(19)日本国特許/广(1 P)

(2) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平11-219540

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

(51) Int.CL^q
G 1 1 B 7/135

資別配号

FI

GIIB

7/185 7/00 Z A

審査請求 未請求 請求項の数28 OL (全 58 頁)

(21) 出職者号

(22) 出層日

· 特顯平10-21023

7/00

平成10年(1998) 2月2日

(71) 出版人 000002185

ソニー株式会社

東京都基川区北基川8丁目7番35号

(72)発明者 福米 秀事

東京都港区高輪4丁目24-40-101

(72)発現者 漸籌 公博

東京都基川区北基川6丁目7番95号 ソニ

一种式会社内

(74)代理人 弁理士 壽島 津一郎

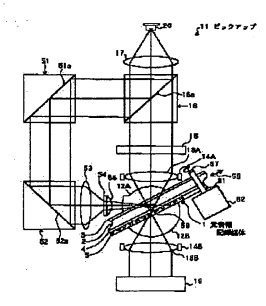
(54) 【発明の名称】 光管製記録益量および方法ならびに光情報記録再生益量および方法

(57)【要約】

【課題】 ホログラフィを利用して情報が記録される光 情報記録媒体に対して、より高密度に情報を記録することができるようにする。

【解決手段】 記録時に、レーザカプラ20から出射されたレーザ光は、ビームスプリッタ16によって分離され、一方の光は、空間光変調器15を通過して情報光となり、この情報光は、対物レンズ13Aによって集光されて、ソリッドイマージョンレンズ12Aを通過して、光情報記録媒体1に照射される。ビームスプリッタ16によって分離された他方の光は、プリズム51,52、凸レンズ53、凹レンズ54およびジリンドリカルレンズ55を通過して、扁平な形状の記録用参照光となって、ソリッドイマージョンレンズ12Aを通過して、光情報記録媒体1に照射される。情報光と記録用参照光

は、情報記録層2内で交差して、情報記録層2内に体検 ホログラムよりなる記録領域59が層状に形成される。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 ホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される情報記録程を備えた光情報記録 媒体に対して情報を記録するための光情報記録装置であって、

情報を担持した情報光および記録用参照光を生成する記 録用光生成手段と

前記情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域が 層状に形成されるように、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を扁平な形状とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射するための記録光学系とを備えたことを特徴とする光情報記録装置。

[請求項2] 前記光情報記録媒体に対する情報光および記録用参照光の位置を制御する位置制御手段を備えたことを特徴とする請求項1記載の光情報記録装置。

【請求項3】 前記光情報記録媒体として、情報光および記録用参照光の位置決めのための情報が記録される位置決め領域を備えたものを用い、前記位置制御手段は、前記位置決の領域に記録された情報を用いて、光情報記録媒体に対する情報光および記録用参照光の位置を制御することを特徴とする請求項2記載の光情報記録装置。

[請求項4] 前記位置制御手段は、情報記録層内に、 互いに重なることなく複数の記録領域が形成されるよう に、光情報記録媒体に対する情報光および記録用参照光 の位置を制御することを特徴とする請求項2記載の光情 報記録辞書。

【請求項5】 前記記録光学系は、情報光および記録用 参照光を、それぞれの中心が互いに直交するように、情報記録層に対して照射することを特徴とする請求項1記 載の光情報記録装置。

[請求項 6] 前記記録光学系は、光情報記録候体に対応するように配置されて情報光および記録用参照光が通過するソリッドイマーションレンズを有することを特徴とする請求項 1 記載の光情報記録装置。

【請求項7】 ホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される情報記録層を備えた光情報記録 媒体に対して情報を記録するための光情報記録装置であって、

情報を担持した情報光 および記録用参照光を生成する記録用光生成手段と、

前記情報記録層内に情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射するための記録用光 昭射手段と

前記情報記録層内に、前記干渉パターンによって情報が 記録され且つ情報が定義された記録領域が層状に形成さ れるように、情報記録層内において前記干渉パターンが 形成された領域に対して、干渉パターンによって記録さ れる情報を定名するための扁平な形状の光束の定名用光 を、干渉パターンが形成された領域の一部を通過するよ うに照射するための定名用光照射手段とを備えたことを 特徴とする光情報記録装置。

【請求項8】 前記光情報記録媒体に対する情報光および記録用参照光の位置を制御する位置制御手段を備えたことを特徴とする請求項7記載の光情報記録装置。

【請求項9】 前記光情報記録媒体として、情報光および記録用参照光の位置決めのための情報が記録される位置決め領域を備えたものを用い、前記位置制御手段は、前記位置決め領域に記録された情報を用いて、光情報記録媒体に対する情報光および記録用参照光の位置を制御することを特徴とする請求項8記載の光情報記録装置。

【請求項10】 前記位置制御手段は、情報記録層内に、互いに重なることなく複数の記録領域が形成されるように、光情報記録媒体に対する情報光および記録用参照光の位置を制御することを博散とする請求項8記載の光情報記録装置。

【請求項11】 前記記録光学系は、光情報記録媒体に 対向するように配置されて情報光および記録用参照光が 通過するソリッドイマージョンレンズを有することを特 敬とする請求項7記載の光情報記録装置。

【諸求項12】 ホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される情報記録層を備えた光情報記録度ははいけして情報を記録するための光情報記録方法であって、

情報を担持した情報光および記録用参照光を生成し、 情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を扁平な形状 とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録 用参照光を情報記録層に対して照射することによって、 情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による 干渉パターンによって情報が記録される記録傾極を層状 に形成することを特徴とする光情報記録方法。

【請求項13】 ホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される情報記録層を備えた光情報記録機体に対して情報を記録するための光情報記録方法であって、

情報を担持した情報光および記録用参照光を生成し、 前記情報記録層内に情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光および記録 用参照光を情報記録層に対して照射し、

情報記録層内において前記干渉パターンが形成された領域に対して、干渉パターンによって記録される情報を定着するための扁平な形状の光束の定者用光を、干渉パターンが形成された領域の一部を通過するように照射することによって、情報記録層内に、干渉パターンによって

情報が記録され且つ情報が定着された記録領域を層状に 形成することを特徴とする光情報記録方法。

【請求項14】 ホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される情報記録層を備えた光情報記録媒体に対して情報を記録すると共に、光情報記録媒体より情報を再生するための光情報記録再生装置であって

情報を担持した情報光および記録用参照光を生成する記 録用光生成手段と

前記情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域が層状に形成されるように、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を扁平な形状とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射するための記録光学系と、

情報記録層に、記録時における記録用参照光に対応する 再生用参照光を照射すると共に、再生用参照光が照射さ れることによって情報記録層より発生される再生光を収 集するための再生光学系と、

この再生光学系によって収集された再生光を検出する検 出手段とを備えたことを特徴とする光情報記録再生装 番

【請求項15】 前記光情報記録媒体に対する情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置を制御する位置制御手段を備えたことを特徴とする請求項14記載の光情報記録再生装置。

【請求項16】 前記光情報記録媒体として、情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置決めのための情報が記録される位置決め領域を備えたものを用い、前記位置制御手度は、前記位置決め領域に記録された情報を用いて、光情報記録媒体に対する情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置を制御することを特徴とする請求項15記載の光情報記録再生装置。

【請求項17】 前記記録光学系は、光情報記録媒体に対向するように配置されて情報光および記録用参照光が通過するソリッドイマーションレンズを有し、前記再生光学系は、光情報記録媒体に対向するように配置されて再生光が通過するソリッドイマーションレンズを有することを特徴とする請求項14記載の光情報記録再生装置。

【請求項18】 ホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される情報記録層を備えた光情報記録機体に対して情報を記録すると共に、光情報記録媒体より情報を再生するための光情報記録再生装置であっ

情報を担持した情報光および記録用参照光を生成する記録用光生成手段と、

前記情報記録層内に情報光と記録用参照光との干渉によ

る干渉パターンが形成されるように、情報光および記録 用参照光を情報記録層に対して照射するための記録用光 昭射手段と

前記情報記録層内に、前記干渉パターンによって情報が記録され且つ情報が定義された記録領域が層状に形成されるように、情報記録層内において前記干渉パターンが形成された領域に対して、干渉パターンによって記録される情報を定義するための属平な形状の光束の定義用光を、干渉パターンが形成された領域の一部を通過するように照射するための定義用光照射手段と、

情報記録層に、記録時における記録用参照光に対応する 再生用参照光を照射すると共に、再生用参照光が照射さ れることによって情報記録層より発生される再生光を収 集するための再生光学系と、

この再生光学系によって収集された再生光を検出する検 出手度とを備えたことを特徴とする光情報記録再生装 置。

【請求項19】 前記光情報記録媒体に対する情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置を制御する位置制御手段を備えたことを特徴とする請求項18記載の光情報記録再生装置。

【請求項20】 前記光情報記録媒体として、情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置決めのための情報が記録される位置決め領域を備えたものを用い、前記位置制御手段は、前記位置決の領域に記録された情報を用いて、光情報記録媒体に対する情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置を制御することを特徴とする請求項19記載の光情報記録再生装置。

【請求項21】 前記記録光学系は、光情報記録媒体に対向するように配置されて情報光および記録用参照光が通過するソリッドイマージョンレンズを有し、前記再生光学系は、光情報記録媒体に対向するように配置されて再生光が通過するソリッドイマージョンレンズを育することを特徴とする請求項1 8記載の光情報記録再生模

【請求項22】 ホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される情報記録層を備えた光情報記録線体に対して情報を記録すると共に、光情報記録媒体より情報を再生するための光情報記録再生方法であって、

情報の記録時には、情報を担持した情報光および記録用参照光を生成し、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を扁平な形状とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射することによって、情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域を層状に形成し、

情報の再生時には、情報記録層に、記録時における記録 用参照光に対応する再生用参照光を照射すると共に、再 生用参照光が照射されることによって情報記録層より発生される再生光を収集し、収集した再生光を検出することを特徴とする光情報記録再生方法。

【請求項23】 ホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される情報記録層を備えた光情報記録媒体に対して情報を記録すると共に、光情報記録媒体より情報を再生するための光情報記録再生方法であって、

情報の記録時には、情報を担持した情報光および記録用 参照光を生成し、情報記録層内に情報光と記録用参照光 との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報 光および記録用参照光を情報記録層に対して照射し、情報 報記録層内において前記干渉パターンが形成された領域 に対して、干渉パターンによって記録される情報を定考 するための高平な形状の光束の定者用光を、干渉パター ンが形成された領域の一部を通過するように照射することによって、情報記録層内に、干渉パターンによって情報が定者された記録領域を層状に形 報が記録され且つ情報が定者された記録領域を層状に形成し、

情報の再生時には、情報記録層に、記録時における記録 用参照光に対応する再生用参照光を照射すると共に、再 生用参照光が照射されることによって情報記録層より発 生される再生光を収集し、収集した再生光を検出することを特徴とする光情報記録再生方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホログラフィを利用して光情報記録媒体に対して情報を記録する光情報記録装置および方法、ならびにホログラフィを利用して光情報記録媒体に対して情報を記録すると共に光情報記録 媒体から情報を再生する光情報記録再生装置および方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】ホログラフィを利用して記録媒体に情報を記録するホログラフィック記録は、一般的に、イメージ情報を持った光と参照光とを記録媒体の内部で重ね合わせ、そのときにできる干渉鶴を記録媒体に書き込むことによって行われる。記録された情報の再生時には、その記録媒体に参照光を照射することにより、干渉縞による回折によりイメージ情報が再生される。

【0003】近年では、超高密度光記録のために、ボリュームホログラフィ、特にデジタルボリュームホログラフィが実用域で開発され注目を集めている。ボリュームホログラフィとは、記録媒体の厚み方向も残極的に活用して、3次元的に干渉縞を書き込む方式であり、厚みを増すことで回折効率を高め、多重記録を用いて記憶容宜の増大を図ることができるという特徴がある。そして、デジタルボリュームホログラフィとは、ボリュームホログラフィと同様の記録媒体と記録方式を用いつつも、記

録するイメージ情報は2値化したデジタルパターンに限定した、コンピュータ指向のホログラフィック記録方式である。このデジタルポリュームホログラフィでは、例えばアナログ的な絵のような画像情報も、一旦デジタイズして、2次元デジタルパターン情報に展開し、これをイメージ情報として記録する。再生時は、このデジタルパターン情報を読み出してデコードすることで、元の画像情報に戻して表示する。これにより、再生時にSN比(信号対鍵音比)が多少悪くても、微分検出を行ったり、2値化データをコード化しエラー訂正を行ったりすることで、極めて忠実に元の情報を再現することが可能になる。

【0004】図26は、従来のデジタルボリュームホログラフィにおける記録再生系の概略の構成を示す斜視図である。この記録再生系は、2次元デジタルパターン情報に基づく情報光102を発生させる空間光変調器101からの情報光102を発せさせる空間光変調器101からの情報光102を集光して、ホログラム記録媒体100に対して照射するを照光照射手段(図示せず)と、再生された2次元デジタルパターン情報を検出するためのCCD(電荷結合素子)アレイ107と、ホログラム記録媒体100から出射される再生光105を集光してCCDアレイ107上に照射するレンズ106とを備えている。ホログラム記録媒体100には、LiNbO3等の結晶が用いられる。

【0005】図26に示した記録再生系では、記録時に は、記録する原画像等の情報をデジタイズし、その口か 1 かの信号を更に2次元に配置して2次元デジタルパタ - ン情報を生成する。一つの2次元デジタルパターン情 報をページデータと言う。ここでは、#1~#nのペー ジデータを、同じホログラム記録媒体100に多重記録 するものとする。この場合、まず、ページデータ#1に 基づいて、空間光変調器101によって画素毎に透過か 遮光かを選択することで、空間的に変調された情報光1 02を生成し、レンズ103を介してホログラム記録媒 体 100に照射する。同時に、ホログラム記録媒体 10 〇に、情報光102と時直交する方向91から参照光1 0.4を照射して、ホログラム記録媒体 1.00の内部で、 情報光102と参照光104との重ね合わせによってで きる干渉縞を記録する。なお、回折効率を高めるため に、参照光104は、シリンドリカルレンズ等により偏 平ビームに変形し、干渉縞がホログラム記録媒体100 の厚み方向にまで渡って記録されるようにする。 次のべ - ジデータ#2の記録時には、81と異なる角度82か ら参照光104を照射し、この参照光104と情報光1 ロ2とを重ね合わせることによって、同じホログラム記 **緑媒体100に対して情報を多重記録することができ** る。同様に、他のページデータ#3~#nの記録時に

は、それぞれ異なる角度 83~8 n から参照光 1 0 4 を 照射して、情報を多重記録する。このように情報が多重 記録されたホログラムをスタックと呼ぶ。図2 6 に示し た例では、ホログラム記録媒体 1 0 0 は複数のスタック (スタック 1, スタック 2, …, スタック m, …) を有 している。

【0006】スタックから任意のページデータを再生するには、そのページデータを記録した際と同じ入射角度の参照光104を、そのスタックに照射してやればよい。そうすると、その参照光104は、そのページデータに対応した干渉窩によって選択的に回折され、再生光105が発生する。この再生光105は、レンズ106を介してCCDアレイ107に入射し、再生光の2次元パターンがCCDアレイ107によって検出される。そして、検出した再生光の2次元パターンを、記録時とは送にデコードすることで原画像等の情報が再生される。【0007】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図26を用いて説明したような従来のボリュームホログラフィでは、ホログラム記録媒体100内において、情報光102と参照光104が重なる部分に、ブロック状に1単位の記録領域(体核ホログラム)が形成される。そのため、1単位の記録領域が比較的大きくなり、高密度記録が困難であるという問題点がある。なお、図25を用いて説明したような従来のボリュームホログラフィでは、参照光の角度を変えることで情報を多重記録することができるが、多重記録する情報の数を多くするほど各情報の分離が難しくなるため、多重記録による高密度記録化にも限界がある。

【0008】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、ホログラフィを利用して情報が記録される光情報記録媒体に対して、より高密度に情報を記録することができるようにした光情報記録装置および方法ならびに光情報記録再生装置および方法を提供することにある。

100091

【課題を解決するための手段】請求項1記載の光情報記録度は、情報を担持した情報光および記録用参照光を生成する記録用光生成手段と、情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域が層状に形成されるように、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を扁平な形状とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射するための記録光学系とを備えたものである。

【〇〇1〇】諸求項7記載の光情報記録装置は、情報を担持した情報光および記録用参照光を生成する記録用光生成手段と、情報記録層内に情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射するための

記録用光照射手段と、情報記録層内に、干渉パターンによって情報が記録され且つ情報が定著された記録領域が層状に形成されるように、情報記録層内において干渉パターンが形成された領域に対して、干渉パターンによって記録される情報を定義するための扁平な形状の光束の定義用光を、干渉パターンが形成された領域の一部を通過するように照射するための定義用光照射手段とを備えたものである。

【〇〇11】請求項12記載の光情報記録方法は、情報を担持した情報光および記録用参照光を生成し、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を扁平な形状とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射することによって、情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉バターンによって情報が記録される記録領域を層状に形成するものである。

[0012] 請求項13記載の光情報記録方法は、情報記を担持した情報光および記録用参照光を生成し、情報記録層内に情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射し、情報記録層内において干渉パターンが形成された領域に対して、干渉パターンによって記録される情報を定善するための扁平な形状の光束の定差用光を、干渉パターンが形成された領域の一部を通過するように照射することによって、情報記録層内に、干渉パターンによって情報が記録され且つ情報が定義された記録領域を層状に形成するものある。

【〇〇13】請求項14記載の光情報記録再生装置は、情報を担持した情報光および記録用参照光を生成する記録用光生成手段と、情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域が層状に形成されるように、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を属平な形状とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射するための記録光学系と、情報記録層に、記録時における記録用参照光に対応する再生用参照光を照射すると共に、再生用参照光が照射されることによって情報記録層より発生される再生光を収集するための再生光学系と、この再生光学系によって収集された再生光を検出する検出手段とを備えたものである。

【〇〇1.4】請求項18記載の光情報記録再生装置は、情報を担持した情報光および記録用参照光を生成する記録用光生成手段と、情報記録層内に情報光と記録用参照光をの干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射するための記録用光照射手段と、情報記録層内に、干渉パターンによって情報が記録され且つ情報が定義された記録領域が層状に形成されるように、情報記録層内において干渉パターンが形成された領域に対して、干渉パターンによって記録される情報を定義するための属平な形状のによって記録される情報を定義するための属平な形状の

光束の定者用光を、干渉パターンが形成された領域の一部を通過するように照射するための定者用光照射手段と、情報記録層に、記録時における記録用参照光に対応する再生用参照光を照射すると共に、再生用参照光が照射されることによって情報記録層より発生される再生光を収集するための再生光学系によって収集された再生光を検出する検出手段とを備えたものである。

【〇〇15】請求項22記載の光情報記録再生方法は、情報の記録時には、情報を担持した情報光および記録用参照光を生成し、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を扁平な形状とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射することによって、情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域を層状に形成し、情報の再生時には、情報記録層に、記録時における記録用参照光に対応する再生用参照光を照射すると共に、再生用参照光が照射されることによって情報記録層より発生される再生光を収集し、収集した再生光を検出するものである。

【0016】請求項23記載の光情報記録再生方法は、情報の記録時には、情報を担持した情報光および記録用券照光を生成し、情報記録層内に情報光と記録用参照光をもの干渉による干渉パターンが形成されるように、情報記録層内において干渉パターンが形成された領域に対して、干渉パターンによって記録される情報を定するための扁平な形状の光束の定者用光を、干貯がターンが形成された領域の一部を通過するように照針することによって、情報記録層内に、干渉パターンによって情報記録層内に、干渉パターンによって情報記録層内に、干渉パターンによって情報記録され上の情報が定義された記録領域を層状に形成し、情報の再生時には、情報記録層に、記録時における記録用参照光に対応する再生用参照光を照射すると共に、再生用参照光が照射されることによって情報記録層は、記録時における記録用参照光に対応する再生用参照光を収集し、収集した再生光を検出するものである。

【〇〇17】請求項1記載の光情報記録装置または請求項12記載の光情報記録方法では、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束が属平な形状とされ、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光が情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域が層状に形成される。

【〇〇18】請求項7記載の光情報記録装置または請求項13記載の光情報記録方法では、情報記録層内に情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光および記録用参照光が情報記録層に対して照射され、情報記録層内において干渉パターンが形成された領域に対して、干渉パターンによって記録される情報を定義するための属平な形状の光束の定義用光

が、干渉パターンが形成された領域の一部を通過するように照射されて、情報記録層内に、干渉パターンによって情報が記録され且つ情報が定着された記録領域が層状に形成される。

【〇〇19】請求項14記載の光情報記録再生装置または請求項22記載の光情報記録再生方法では、情報の記録時には、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束が扁平な形状とされ、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射されて、情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域が層状に形成され、情報の再生時には、情報記録層に、記録時における記録用参照光に対応する再生用参照光が照射され、情報記録層より発生される再生光が収集され、検出される。

【0020】請求項18記載の光情報記録再生装置または請求項23記載の光情報記録再生方法では、情報の記録時には、情報記録層内に情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光および記録用参照光が情報記録層に対して照射され、情報記録層内において干渉パターンが形成された領域に対して、干渉パターンによって記録される情報を定着するための扁平な形状の光東の定差用光が、干渉パターンが形成された領域の一部を通過するように照射されて、情報記録層内に、干渉パターンによって情報が記録され且つ情報が定考された記録領域が層状に形成され、情報記録層に対応する再生用参照光が照射され、情報記録層より発生される再生光が収集され、検出される。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0022】 給めに、図1を参照して、本実施の形態における光情報記録媒体の様成について説明する。図1は、本発明の第1の実施の形態に係る光情報記録再生装置におけるピックアップと光情報記録媒体の様成を示す説明図である。本実施の形態における光情報記録媒体1は、ボリュームホログラフィを利用して、情報を担持した情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録すると共に、再生用参照光が照射されたときに、記録されている情報に対応した再生光を発生するための情報記録層とと、この情報記録層2の一方の面側に設けられた透明な位置決の層4と、この位置決の層4の外側に設けられた透明な位置決の層4と、この位置決の層4の外側に設けられた透明な保護層5とを備えている光情報記録媒体1全体は、円板状に形成されている

【0023】情報記録層2は、光が照射されたときに光 の強度に応じて屈折率、誘電率、反射率等の光学的特性 が変化するホログラム材料によって形成されている。ホ ログラム材料としては、例えば、デュポン(Dupont) 社製フォトポリマ(photopolymers) HRF-600(製品名)等が使用される。

【0024】光情報記録媒体1には、半径方向に線状に延びる複数のアドレス・サーボエリアが所定の角度間隔で設けられている。このアドレス・サーボエリアは、本発明における位置決め領域に対応する。光情報記録媒体1において、隣り合うアドレス・サーボエリア間の扇形の区間がデータエリアになっている。アドレス・サーエリアにおける位置決め層4の保護層5側の面には、サンブルドサーボ方式によってフォーカスサーボおよびトラッキングサーボを行うための情報とアドレス情報とが、テめエンボスピット等によって記録されている。なお、フォーカスサーボは、位置決め層4と保護層5との境界面を反射面として、後述するピックアップより照射され、反射面で反射された光に基づいて行うことができる。トラッキングサーボを行うための情報としては、例えばウォブルピットを用いることができる。

【0025】次に、図5を参照して、本実施の形態に係 る光情報記録再生装置の構成について説明する。なお、 本実施の形態に係る光情報記録装置は、この光情報記録 再生装置に含まれる。この光情報記録再生装置10は、 光情報記録媒体1が取り付けられるスピンドル81と、 このスピンドル81を回転させるスピンドルモータ82 と、光情報記録媒体 1 の回転数を所定の値に保つように スピンドルモータ82を制御するスピンドルサーボ回路 8 3 とを備えている。光情報記録再生装置 1 0 は、更 に、光情報記録媒体1に対して情報光と記録用参照光と を照射して情報を記録すると共に、光情報記録媒体1に 対して再生用参照光を照射し、再生光を検出して、光情 報記録媒体 1 に記録されている情報を再生するためのピ ックアップ11と、このピックアップ11における光の 入出射位置を光情報記録媒体1の半径方向に移動可能と する駆動装置84とを備えている。ピックアップ11 は、例えば、所定の回動軸を中心として光の入出射部が 回動するアーム状に形成され、この場合には、駆動装置 84は、ピックアップ11を回動する装置となる。

【0026】光情報記録再生装置10は、更に、ピックアップ11の出力信号よりフォーカスエラー信号下E・トラッキングエラー信号TEおよび再生信号RFを挟出するための検出回路85と、この検出回路85によって検出されるフォーカスエラー信号FEおよび後述するコントローラからの指令に基づいて、ピックアップ11内のアクチュエータを駆動して対物レンズを光情報記録媒オーカスサーボ回路85と、検出回路85によって検出されるトラッキングエラー信号TEに基づいてピックアップ11内のアクチュエータを駆動して対物レンズを光情報記録媒体1の半径方向に移動させてトラッキングサーボを行うトラッキングサーボ回路87と、トラッキン

グェラー信号TEおよび後述するコントローラからの指令に基づいて駆動装置84を制御してピックアップ11における光の入出射位置を光情報記録媒体1の半径方向に移動させるシークの制御を行うシーク制御回路88とを備えている。

【0027】光情報記録再生装置10は、更に、ピックアップ11内の後述するCCDアレイの出力データをデコードして、光情報記録媒体1のデータエリアに記録されたデータを再生したり、検出回路85からの再生信号RFより基本クロックを再生したりアドレスを判別したりする信号処理回路89と、光情報記録再生装置10の全体を制御するコントローラ90とを備えている。コントローラ90は、信号処理回路89より出力される基本クロックやアドレス情報を入力すると共に、ピックアップ11、スピンドルサーボ回路83およびシーク制御回路88等を制御するようになっている。スピンドルサーボ回路83は、信号処理回路89より出力される基本クロックを入力するようになっている。

【0028】検出回路85,フォーカスサーボ回路85,トラッキングサーボ回路87およびシーク制御回路88は、本発明における位置制御手段に対応する。

【0029】次に、図1を参照して、ピックアップ11の構成について説明する。ピックアップ11は、スピンドル81に光情報記録媒体1が固定されたときに光情報記録媒体1が固定されたときに光情報記録媒体1の表明を振る側の面に対向するように配置されたソリッドイマージョンレンズ(以下、SILと記す。)12Aと、このSIL12Aにおける光情報記録媒体1とは反対側に設けられた対物レンズ13Aと、スピンドル81に光情報記録媒体1が固定されたときに光情報記録媒体1の保護層5側の面に対向するように配置されたSIL12Bと、このSIL12Bにおける光情報記録媒体1とは反対側に設けられた対物レンズ13Bとを備えている。本実施の形態では、対物レンズ13Bとを備えている。本実施の形態では、対物レンズ13Bとを備えている。本実施の形態では、対物レンズ13Aと対物レンズ13Bは、これらの光軸が同一線上にあり、且つこれらの光軸が光情報記録媒体1の面に対して50*の角度をなずように配置されている。

[0030] ピックアップ11は、更に、対物レンズ13 Aを光軸方向および光情報記録媒体10半径方向に移動可能なアクチュエータ14Aと、対物レンズ13Bを光軸方向および光情報記録媒体10半径方向に移動可能なアクチュエータ14Bとを備えている。

【0031】ピックアップ11は、更に、対物レンス13Aにおける光情報記録媒体1とは反対側に、対物レンス13A側から順に配設された空間光変調器15、ピームスプリッタ16、コリメータレンズ17およびレーザカプラ20と、対物レンズ13Bにおける光情報記録媒体1とは反対側に設けられたOCDアレイ19とを備えている。

【0032】空間光変調器 15は、格子状に配列された 多数の画素を有し、各画素毎に光の透過状態(以下、オ ンとも言う。)と遮断状態(以下、オフとも言う。)と を選択することによって、光強度によって光を空間的に 変調することができるようになっている。空間光変調器 15としては、例えば液晶表示素子を用いることができ る。なお、空間光変調器 15の制御は、図5におけるコ ントローラ90の制御の下で、図示しない駆動回路によって行われるようになっている。また、CCDアレイ 1 9は、格子状に配列された多数の画素を有している。

【0033】ビームスプリッタ16は、その法験方向が、コリメータレンズ17と空間光変調器15の間における光触方向に対して45*傾けられて配置された半反射面15aを有している。そして、コリメータレンズ17側よりビームスプリッタ16に入射する光は、光量の一部が半反射面15aを透過して空間光変調器15に入射し、光量の一部が半反射面15aで反射されるようになっている。

【0034】ピックアップ11は、更に、コリメータレ シズ17側よりピームスプリッタ 1.6 に入射する光のう ち半反射面16aで反射される光の進行方向に配設さ れ、半反射面 1 6 a と平行な全反射面 5 1 a を有するブ リズム51と、このプリズム51の全反射面51eで反 射される光の進行方向に配設され、全反射面5 1 a に直 交する全反射面52 a を有するフリズム52と、全反射 面52eで反射される光の進行方向に、プリズム52側 より順に配設された凸レンズ53、凹レンズ54および シリンドリカルレンズ5.5とを備えている。シリンドリ カルレンズ5.5より出射される光は、その中心(光軸) が、情報記録層2内において、対物レンズ13Aより出 **射される光の中心(光軸)と直交するように、情報記録** 層2に対して照射されるようになっている。従って、シ リンドリカルレンズ55より出射される光は、光情報記 鈕媒体 1の面に対して3 0°の角度をなすように、光情 報記録媒体 1 に対して照射されるようになっている。

【0035】なお、図1において、符号57は光情報記録媒体 1の回転方向を示し、符号58はピックアップ 1 1のシーク方向を示している。

[0036] 図1に示したビックアップ11では、レーザカプラ20はレーザ光を出射し、このレーザ光は、コリメータレンズ17によって平行光束とされ、ビームスプリッタ16に入射し、光全の一部が半反射面16eを透過し、光全の一部が半反射面16eで反射されるようになっている。半反射面16eを透過した光は、空間光変調器15を通過し、対物レンズ13Aによって集光され、SIL12Aを通過して、光情報記録媒体1に照射されるようになっている。この光は、位置決の屋4と保護層5との境界面上で最も小径となるように収束するようになっている。

【0037】 - 方、半反射面 1 5 a で反射された光は、 プリズム5 1 の全反射面 5 1 a とプリズム5 2 の全反射 面 5 2 a で順に反射され、凸レンズ5 3 と凹レンズ5 4 を順に通過して、光東の径が縮小されるようになっている。 凹 レンズ54 の出射光は、シリンドリカルレンズ55によって、対物レンズ13Aの光触方向のみについて 収束されて扁平な形状の光束とされ、SIL12Aを通過して、光情報記録媒体 1に照射されるようになっている。

【0038】対物レンズ13A側からの光とシリンドリカルレンズ55側からの光は、各光の中心が直交するように、存扱記録層2内で交差するようになっている。また、シリンドリカルレンズ55側からの光は、対物レンズ13A側からの光の中心とシリンドリカルレンズ55側からの光の中心が交わる点を通る紙面に垂直な方向の直線上で最も薄くなるようになっている。

[0039] 情報の記録時には、対物レンズ13A側からの光が情報光となり、シリンドリカルレンズ55側からの光が記録用参照光となり、情報記録層2内に、これらの情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域59が層状に形成されるようになっている。この記録領域59は、円錐を、その中心軸に直交する方向にスライスして形成されるような円板状の形状となる。

【0040】光情報記録媒体1から対物レンズ13A側へ向かう光は、対物レンズ13Aと空間光変調器15を順に通過し、光量の一部がピームスプリッタ16の半反射面16aを透過し、コリメータレンズ17によって集光されて、レーザカプラ20に入射するようになっている。

【0041】光情報記録媒体1から対物レンズ138側へ向かう光は、対物レンズ138によって平行光束とされて、CCDアレイ19に入射するようになっている。情報の再生時には、シリンドリカルレンズ55側からの光が再生用参照光となり、この再生用参照光が記録傾極59に照射されることにより、記録領極59より再生光が生成され、この再生光が対物レンズ138を経て、CCDアレイ19に入射するようになっている。

【0042】ここで、図2を参照して、SIL12A、12Bについて詳しく説明する。まず、SIL12Aは、光情報記録媒体1の透明基板3側の面が平面に形成されている。SIL12Aにおける透明基板3とは反対側の面は、2つの球面部分12Aa。12Abを倒から、球面部分12Aa(対物レンズ13A側からの光が最も小径となる点61を中心とする球面形状に形成されている。球面部分12Abは、シリンドリカルレンズ55側からの光が入射する位置に形成され、対物レンズ13A側からの光の中心とシリンドリカルレンズ55側からの光の中心とシリンドリカルレンズ55側からの光の中心が交わる点62を中心とする球面形状に形成されている。また、SIL12Aの屋折率は、透明基板3の屋折率と略等しくなっている。

[10043] 対物レンス13A側からの光は、SIL1

2 Aの球面部分12 A a に対して重直に入射し、この球面部分12 A a で屈折することなく進行し、点 5 1 で最も小径となるように収束する。シリンドリカルレンズ5 5側からの光は、S I L 12 Aの球面部分12 A b に対して重直に入射し、この球面部分12 A b で尾折することなく進行し、点 5 2を通る紙面に重直な方向の直線上で最も準くなるように収束する。

【0044】本実施の形態では、光情報記録媒体1に対して、対物レンズ13A側からの光とシリンドリカルレンズ55側からの光を、それぞれ斜の方向から入射させるため、SIL12Aを設けない場合には、これらの光が光情報記録媒体1を通過する際に、これらの光に収差が発生する。本実施の形態では、SIL12Aを設けたことにより、対物レンズ13A側からの光とシリンドリカルレンズ55側からの光が、それぞれSIL12Aに垂直に入射するので、これらの光の収差を大幅に低減することができる。

【0045】SIL12Bは、光情報記録媒体1の保護層5側の面が平面に形成されている。SIL12Bにおける保護層5と反対側の面は、対物レンズ13A側からの光が最も小径となる点51を中心とする球面形状に形成されている。また、SIL12Bの屋折率は、保護層5の屋折率と略等しくなっている。

【0046】再生時において記録領域59で生成される 再生光は、51 L 128を通過して対物レンズ138に 入射するようになっている。従って、本実施の形態で は、51 L 128を設けたことにより、再生光の収差も 大幅に低減することができる。

【0047】図3は、SIL12A, 12Bの支持機構 の一例を示す断面図である。この例では、対物レンズ1 3 Aが支持部材 9 1 によって支持されている。対物レン ズ13AのS!L12A側には、必要に応じて、収差等 の光学特性を補正するための補正レンス92が設けら れ、この補正レンズ92も支持部材91によって支持さ れるようになっている。支持部材91の外周側には、ア クチュエータ14Aの一部を構成するマグネット95か 取り付けられいてる。このマグネット95の周囲には、 マグネット95に対して所定の間隔を開けて、アクチュ エータ 14Aの一部を構成するコイル9 6が設けられて いる。支持部材91の光情報記録媒体1側には、サスペ ンション93を介して、スライダ94が取り付けられて いる。SIL12Aは、このスライダ94によって支持 されている。スライダ94は、光情報記録媒体1の透明 **荃板3上を滑るようになっている。なお、スライダ9.4** には、対物レンズ13A側からの光が通過する部分に開 口部94eが設けられていると共に、シリンドリカルレ ンズ5 5側からの光が通過する部分に開口部9 4 6が設 けられている。

【0048】 - 方、SIL12Bは、スライダ97によって支持されている。スライダ97は、光佐報記録媒体

1の保護暦5上を滑るようになっている。スライダ97は、サスペンション98を介して、支持部材99に取り付けられている。図示しないが、支持部材99には対物レンズ138が取り付けられている。なお、支持部材99の周辺の構成は、支持部材91の周辺の構成と同様である。

【0049】なお、光情報記録媒体1の交換等を可能とするために、支持部材91,99は、図示しない駆動機構によって、光情報記録媒体1に対して近接離間可能になっている。

【0050】図4は、S1L12A、12Bの支持機構の他の例を示す側面図である。この例では、S1L12A、12Bは、それぞれ、フライングヘット型の支持部材61、62によって支持されている。支持部材61、62は、光情報記録媒体1の回転に伴って、光情報記録媒体1に対して所定のエアギャップを開けて対向するように浮上するようになっている。なお、この例でも、光情報記録媒体1の交換等を可能とするために、支持部材61、62は、図示しない駆動機構によって、光情報記録媒体1に対して接近離間可能になっている。

【0051】図6は図1におけるレーザカブラ20の構 成を示す斜視図、図7はレーザカプラ20の側面図であ る。これらの図に示したように、レーザカプラ20は、 フォトディテクタ25, 26が形成された半導体基板2 1と、この半導体基板21上においてフォトディテクタ 25、26を覆うように配置され、半導体基版21上に 接合されたプリズム22と、半導体基板21上において フォトディテクタ25、26が形成された位置と異なる 位置に配置され、半導体基板21上に接合された半導体 素子23と、この半導体素子23上に接合された半導体 レーザ24とを備えている。半導体レーザ24は、プリ スム22側に向けて水平方向に前方 レーザ光を出射する と共に、前方レーザ光と反対方向に後方レーザ光を出射 するようになっている。プリスム22の半導体レーザ2 4側には斜面が形成され、この斜面は、半導体レーザ2 4 からの前方 レーザ光の一部を反射して、半導体基板2 1 に対して垂直な方向に出射すると共に、光情報記録媒 休 1 からの戻り光の一部を透過する半反射面2 2 a にな っている。また、プリズム22の上面は、図7に示した ようにプリズム22内を通過する光を全反射する全反射 面22 bになっている。半導体素子23には、半導体レ - ザ24からの後方レーザ光を受光するフォトディテク タ27が形成されている。このフォトディテクタ27の 出力信号は、半導体レーザ24の出力を自動調整するた めに用いられるようになっている。半導体基版2.1に は、各種のアンプやその他の電子部品が内蔵されてい る。半導体素子23には、半導体レーザ24を駆動する アンプ等の電子部品が内蔵されている。

【0052】図6および図7に示したレーザカプラ20では、半導体レーザ24からの前方レーザ光は、一部が

ブリズム22の半反射面22。で反射されて、図1におけるコリメータレンズ17に入射するようになっている。また、コリメータレンズ17によって集光された光情報記録媒体1からの戻り光は、一部がブリズム22の半反射面22。を透過して、ブリズム22内に築かれ、フォトディテクタ25上に向かうようになっている。フォトディテクタ25上には半反射膜が形成されており、ブリズム22内に築かれた光の一部は、フォトディテクタ25上の半反射膜を透過してフォトディテクタ25上の半反射膜で反射され、更にブリズム22の全反射面22bで反射されてフォトディテクタ26に入射するようになっている。

【0053】ここで、図7に示したように、プリズム2 2内に導かれた光は、フォトディテクタ25, 26間の 光路の途中で一旦最も小径となるように収束するように なっている。そして、レーザカブラ20からの光が光情 報記録媒体1における位置決め層4と保護層5との境界 面上で最も小径となるように収束する合焦状態のときに はフォトディテクタ25,26に対する入射光の径が等 しくなり、合焦状態から外れたときにはフォトディテク タ25、26に対する入射光の径が異なるようになって いる。フォトディデクタ25,26に対する入射光の径 の変化は、互いに逆方向になるため、フォトディテクタ 25、26に対する入射光の径の変化に応じた信号を検 出することによってフォーカスエラー信号を得ることが できる。図6に示したように、フォトディデクタ25。 2 5は、それぞれ 3分割された受光部を有している。フ オトディテクタ25における受光部をA1, C1, B 1、フォトディテクタ2.6における受光部をA.2. C 2, B2とする。C1, C2は、それぞれ、A1, B1 間、A2,B2間の中央部分の受光部である。また、各 受光部間の分割線は、光情報記録媒体1におけるトラッ ク方向に対応する方向と平行になるように配置されてい る、従って、受光部A1, B1間およびA2, B2間の 出力の差から、フェッシュアル法によってトラッキング エラー信号を得ることができる。

【0054】なお、レーザカブラ20内の半媒体レーザ24の出力の制御は、図5におけるコントローラ90の制御の下で、図示しない駆動回路によって行われるようになっている。

【0055】図8は、フォトディテクタ25、26の出力に基づいて、フォーカスエラー信号、トラッキングエラー信号および再生信号を検出するための検出回路85の構成を示すプロック図である。この検出回路85は、フォトディテクタ25の受光部A1、B1の各出力を加算する加算器31と、この加算器31の出力の利得を調整する利得調整アンプ32と、フォトディテクタ25の受光部C1の出力の利得を調整する利得調整アンプ33のと、利得調整アンプ32の出力と利得調整アンプ33の

出力との差を演算する演算器34と、フォトディテクタ26の受光部A2。B2の各出力を加算する加算器35と、この加算器35の出力の利得を調整する利得調整アンプ36と、フォトディテクタ26の受光部C2の出力の利得を調整する利得調整アンプ37と、利得調整アンプ35の出力と利得調整アンプ37の出力との差を演算する演算器38と、減算器34の出力と演算器38の出力との差を演算してフォーカスエラー信号FEを生成する演算器39とを備えている。

【0056】検出回路85は、更に、フォトディテクタ25の受光部A1の出力と受光部B1の出力との差を演算する減算器40と、フォトディテクタ25の受光部A2の出力と受光部B2の出力との差を演算する減算器41と、減算器40の出力と減算器41の出力との差を演算する減算器41と、減算器40の出力と減算器41の出力との過算器41の出力と受光部の1の出力とを加算する加算器43と、加算器35の出力と受光部の2の出力とを加算する加算器44と、加算器43と、加算器43と、加算器43と、加算器43と、加算器43と、加算器43と、加算器43と、加算器43とと加算器43とと加算器43とを加算して再生信号RFを生成する加算器45とを備えている。

【0057】なお、本実施の形態では、再生信号RFは、光情報記録媒体・におけるアドレス・サーボエリアに記録された情報を再生した信号である。信号処理回路89は、PLL(位相同期化ループ)回路によって、基本クロックの位相を、再生信号RFの位相に同期させるようになっている。

【0058】次に、本実施の形態に係る光情報記録再生装置の作用について、サーボ時、記録時、再生時に分けて、順に説明する。以下の説明は、本実施の形態に係る光情報記録方法および光情報記録再生方法の説明を兼ねている。なお、サーボ時、記録時、再生時のいずれのときも、光情報記録媒体1は規定の回転数を保つように制御されてスピンドルモータ82によって回転される。

【0059】まず、サーボ時の作用について説明する。 サーボ時には、空間光変調器 15 の全画素がオンにされ る。レーザカプラ2ロの出射光の出力は、再生用の低出 力に設定される。なお、コントローラ90は、再生信号 RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レン ス13Aの出射光がアドレス・サーポエリアを通過する タイミングを予測し、対物レンズ13Aの出射光がアド レス・サーポエリアを通過する間、上記の設定とする。 【0050】サーボ時には、レーザカブラ20から出射 されたレーザ光は、コリメータレンズ1.7によって平行 光束とされ、ビームスブリッタ16に入射し、光量の一 部が半反射面158を透過し、光量の一部が半反射面1 6 aで反射される。半反射面 1 6 a を透過した光は、空 間光変調器15を通過し、対物レンズ13Aによって集 光され、SIL12Aを通過して、光情報記録媒体1に 照射される。この光は、位置決め層4と保護層5との塊

界面上で最も小径となるように収束し、位置決め層4と 保護暦5との境界面で反射され、その際、アドレス・サ ーポエリアにおけるエンポスピットによって変調され て、対物レンズ13A側に戻ってくる。この戻り光は、 対物レンズ13Aで平行光束とされ、空間光変調器15 を通過して、ビームスプリッタ16に入射し、光量の一 部が半反射面15aを透過する。この半反射面15aを 透過した戻り光は、コリメータレンズ17によって集光 されて、 レーザカプラ20に入射し、フォトディテクタ 25, 26によって検出される。そして、このフォトデ ィテクタ25,26の出力に基づいて、図8に示した検 出回路85によって、フォーカスエラー信号FE,トラ ッキングエラー信号TEおよび再生信号RFが生成さ れ、これらの信号に基づいて、フォーカスサーポおよび トラッキングサーボが行われると共に、基本クロックの 再生およびアドレスの判別が行われる.

【0061】なお、本実施の形態では、アクチュエータ14A,14Bは、各対物レンズ13A,13Bを通過する光の収束位置(光束が最も小径となる位置)が共に位置決め層4と保護層5との境界面上にくるように、フォーカスサーボ回路86によって連動するように制御されるようになっている。

【0062】 次に、記録時の作用について説明する。記録時には、空間光変調器 15は、記録する情報に応じて各画素毎にオンとオフとが選択される。レーザカブラ20の出射光の出力は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、パルス的に記録用の高出力にされる。なお、コントローラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ13Aの出射光がデータエリアを通過する間、対物レンズ13Aの出射光がデータエリアを通過する間、上記の設定とする。対物レンズ13Aの出射光がデータエリアを通過する間は、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボは行われず、対物レンズ13A, 13Bは固定されている。

【0063】記録時には、レーザカプラ20から出射されたレーザ光は、コリメータレンズ17によって平行光東とされ、ピームスプリッタ15に入射し、光量の一部が半反射面16aを透過し、光量の一部が半反射面16aを透過した光は、空間光変調器15を通過し、記録する情報に応じて空間的に変調されて情報光となる。この情報光は、対物レンズ13Aによって集光され、SIL12Aを通過して、光情報記録媒体1に照射される。なお、この情報光は、その中心が光情報記録媒体1の面に対して50°の角度をなすように、光情報記録媒体1に照射される。

【0064】一方、半反射面168で反射された光は、記録用参照光となり、プリズム51の全反射面518とプリズム52の全反射面528で順に反射され、凸レンズ53と凹レンズ54を順に通過して光束の径が確小さ

れ、シリンドリカルレンズ5 5によって、対物レンズ13 Aの光铀方向のみについて収束されて属平な形状の光束とされ、5 1 L 12 Aを通過して、光情報記録媒体1に照射される。なお、この記録用参照光は、その中心が光情報記録媒体1の面に対して30°の角度をなすように、光情報記録媒体1 に配針される。

【0065】対物レンズ13A側からの情報光とシリンドリカルレンズ55側からの記録用参照光は、各光の中心が直交するように、情報記録層2内で交差する。そして、これらの情報光と記録用参照光が交差する部分に、これらの光の干渉による干渉パターンが形成され、レーザカプラ20の出射光の出力が高出力になったときに、情報光と記録用参照光による干渉パターンが情報記録層2内に体積的に記録されて、透過型(フレネル型)の体積ホログラムからなる記録領域59が層状に形成される。この記録領域59は、円板状の形状となる。

【0066】図9は、光情報記録媒体1の情報記録層2に形成される記録領域59を概念的に表したものである。この図において、符号63はアドレス・サーボェリアを示し、符号64はデータエリアを示している。また、符号65はドラックを示している。図9に示した例では、隣接する2つのアドレス・サーボエリア63間のデータエリア64に、等間隔に5つの記録領域59を形成するようにしている。また、アドレス・サーボエリア63には、エンボスピット66が形成されている。なお、図9では、記録領域59やエンボスピット66を実際よりもかなり大きく表している。

【0067】図10は、光情報記録媒体1の情報記録層2内における記録領域59を表したものである。なお、この図は、光情報記録媒体1の半径方向に沿った情報記録層2の断面を表している。この図に示したように、情報記録層2内には、層状の複数の記録領域59が、積層されるように形成される。各記録領域59は、その法線方向が情報記録層2の法線方向に対して30。傾いた状態に形成される。

【0058】なお、本実施の形態では、情報記録層2内に、互いに重なることなく複数の記録領域5.9が形成されるように、光情報記録媒体1に対する情報光および記録用参照光の位置を制御するようにする。

【00.69】次に、再生時の作用について説明する。再生時には、空間光変調器1.5は、全画素がオフにされる。また、レーザカプラ20の出射光の出力は、再生用の低出力にされる。なお、コントローラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ13Aの出射光がデータエリアを通過する母イミングを予測し、対物レンズ13Aの出射光がデータエリアを通過する間、上記の設定とする。対物レンズ13Aの出射光がデータエリアを通過する間、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボは行われず、対物レンズ13A、13Bは固定されている。

【0070】 再生時には、レーザカブラ20から出射されたレーザ光は、コリメータレンズ17によって平行光東とされ、ビームスブリッタ16に入射し、光量の一部が半反射面16 a で反射される。半反射面16 を透過した光は、空間光変調器15によって遮断される。一方、半反射面16 a で反射された光は、記録用参照光に対応した再生用参照光となり、ブリズム51の全反射面51 a と ブリズム52の全反射面52 a で順に反射され、凸レンズ53とピレンズ54を順に通過して光束の径が縮小され、シリンドリカルレンズ55によって、対物レンズ13Aの光軸方向のみについて収束されて扁平な形状の光束とされ、SIL12Aを通過して、光情報記録媒体1に照射される。

【0071】情報記録層 2 における記録領域59に再生用参照光が照射されると、この記録領域59より再生光が生成される。この再生光は、位置決め層 4 と保護層5との境界面上で最も小径となるように収束した後、拡散しながら、保護層5側より、光情報記録媒体1外へ出射される。この再生光は、SIL128を通過し、対物レンズ138を様で、CCDアレイ19に入射する。このようにしてCCDアレイ19上では、記録時に空間光変調器15においてオンであった画素に対応する部分のみが明るく照射され、その2次元パターンがCCDアレイ19によって検出され、情報の再生が行われる。

【0072】なお、再生時には、再生用参照光を、速統的に光情報記録媒体1に対して照射してもよいし、記録領域59が通過するタイミングに合わせて、間欠的に照射するようにしてもよい。なお、この場合、再生用参照光を照射するタイミングは、記録時にレーザカブラ20の出射光の出力を高出力にするタイミングと同じであり、基本クロックに基づいて判断される。このように、再生用参照光を間欠的に照射した場合には、連続的に照射する場合に比べて、SN比を向上させることができると共に、光情報記録媒体1の温度上昇を抑えることができる。

【0073】ところで、CCDアレイ19によって、再生光の2次元パターンを検出する場合、再生光とCCDアレイ19とを正確に位置決めするか、CCDアレイ19の検出データから再生光のパターンにおける基準位置を認識する必要がある。本実施の形態では、後者を採用する。ここで、図11および図12を参照して、CCDアレイ19の検出データから再生光のパターンにおけるアレ位置を認識する方法について説明する。図11に示したように、ビックアップ11におけるアパーチャは、空間光変調器15によって、複数の画素72に分けられる。この画素72が、2次元パターンデータの最小単位となる。本実施の形態では、2画素で1ビットのデジタルデータ"0"または"1"を表現し、1ビットの情報に対応する2画素のうちの一方をオン、他方をオフとし

ている。2画素が共にオンまたは共にオフの場合はエラ - データとなる。このように、2画素で1ビットのデジ タルデータを表現することは、差動検出によりデータの 検出精度を上げることができる等のメリットがある。 図 12 (a) は、1ピットのデジタルデータに対応する2 画素の狙13を表したものである。この狙13が存在す る領域を、以下、データ領域と言う。本実施の形態で は、2画素が共にオンまたは共にオフの場合はエラーデ ータとなることを利用して、再生光のパターンにおける 基準位置を示す基準位置情報を、情報光に含ませるよう にしている。すなわち、図12(b)に示したように、 アパーチャの中心を通る2画素の幅の十文字の領域7.4 に、故意に、エラーデータを所定のパターンで配置して いる。このエラーデータのパターンを、以下、トラッキ ング用画素パターンと言う。 このトラッキング用画素 パ ターンが基準位置情報となる。なお、図12(b)にお いて、符号75はオンの画素、符号76はオフの画素を 表している。また、中心部分の4画素の領域7.7は、常 にオフにしておく。

【〇〇74】トラッキング用画素パターンと、記録するデータに対応するパターンとを合わせると、図13(a)に示したような2次元パターンとなる。本実施の形態では、更に、データ領域以外の領域のうち、図における上半分をオフにし、下半分をオンにすると共に、データ領域においてデータ領域以外の領域に接する画素については、データ領域以外の領域がオフであればオン、データ領域以外の領域がオフであればオン、データ領域以外の領域がオフであればオフとする。これにより、CCDアレイ19の検出データから、データ領域の境界部分をより明確に検出することが可能となる。

【0075】記録時には、図13(a)に示したような2次元パターンに従って空間変調された情報光と記録用参照光との干渉パターンが情報記録程2に記録される。再生時に得られる再生光のパターンは、図13(b)に示したように、記録時に比べるとコントラストが低下し、SN比が悪くなっている。再生時には、CCDアレイ19によって、図13(b)に示したような再生光のパターンを検出し、データを判別するが、その際、トラッキング用画素パターンを認識し、その位置を基準位置としてデータを判別する。

【0076】図14(a)は、再生光のパターンから判別したデータの内容を概念的に表したものである。図中のA-1-1 等の符号を付した領域がそれぞれ1ビットのデータを表している。本実施の形態では、データ領域をトラッキング用画素パターンが記録された十文字の領域74で分割することによって、4つの領域78A,78B,78Cを合わせて矩形の領域を形成し、同様に対角の領域78B,78Dを合わせて矩形の領域を形成し、2つの矩形の領

域を上下に配置することでECCテーブルを形成するよ うにしている。ECCテーブルとは、記録すべきデータ にCRC(迷回冗長チェック)コード等のエラー訂正コ - ド(ECC)を付加して形成したデータのテーブルで ある。 なお、図14(b)は、n 行m列のE C C テープ ルの一例を示したものであり、この他の配列も自由に設 計することができる。また、図14 (a) に示したデー タ配列は、図14(b)に示したECCテーブルのうち の一部を利用したものであり、図 1.4 (b) に示した E C C テーブルのうち、図14(a)に示したデータ配列 に利用されない部分は、データの内容に関わらず一定の ・値とする。記録時には、図14(6)に示したような日 C Cテーブルを図 1 4 (a) に示したように 4つの領域 78A, 78B, 78C, 78Dに分解して光情報記録。 媒体 1 に記録し、再生時には、図14(a)に示したよ うな配列のデータを検出し、これを並べ替えて図14 (в) に示したようなEСОテーブルを再生し、このE CCテーブルに基づいてエラー訂正を行ってデータの再 生を行う。

【0077】上述のような再生光のパターンにおける基準位置(トラッキング用画素パターン)の認識や、エラー訂正は、図5における信号処理回路89によって行われる。

【0078】以上説明したように、本実施の形態に係る 光情報記録再生装置 10によれば、光情報記録媒体 1の 情報記録層2内に、層状の記録領域59を形成するよう にしたので、情報記録層内にブロック状の記録領域を形 成する場合に比べて、より高密度に情報を記録すること が可能となる。また、本実施の形態によれば、多重記録 を行わなくとも高密度に情報を記録することができるの で、情報の高密度化を実現しながら、各情報の分離も容 息に行うことができるようになる。

【0079】また、本実施の形態に係る光情報記録再生装置10によれば、位置決め層3に記録された情報を用いて、情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置を制御するようにしたので、これらの光の位置決めを特度良く行うことができ、その結果、リムーバビリディが良く、ランダムアクセスが容易になると共に、記録容型および転送レートを大きくすることができる。

【0080】また、本実施の形態に係る光情報記録再生 装置10によれば、情報光および記録用参照光を、それ それの中心が互いに直交するように、情報記録層2に対 して照射するようにしたので、干渉縞のピッチを小さく でき、より高密度の記録が可能となる。

【〇〇81】また、本実施の形態に係る光情報記録再生 装置1〇によれば、情報光、記録用参照光および再生用 参照光が通過するSIL12Aと、再生光が通過するS IL12Bとを設けたので、情報光、記録用参照光、再 生用参照光および再生光に発生する収差を大幅に低減す ることができる。 【0082】また、本実施の形態によれば、再生光のパターンにおける基準位置を示す基準位置情報を、情報光に含ませるようにしたので、再生光のパターンの認識が再見になる。

【0083】以下、本実施の形態におけるいくつかの変形例について説明する。まず、上記実施の形態では、アドレス・サーボエリアにおける位置決め層4に、予めエンボスピットによってアドレス情報等を記録しておく例を挙げたが、エンボスピットを含む位置決め層4を有しない光情報記録媒体を用い、その光情報記録媒体に対して、アドレス・サーボエリアにおいて、情報記録層2の一方の面に近い部分に選択的に高出力のレーザ光を照射して、その部分の屈折率を選択的に変化させることによってアドレス情報等を記録してフォーマッティングを行うようにしてもよい。

【0084】また、光情報記録媒体1におけるアドレス・サーボエリアに、アドレス情報等をエンボスピットによって記録しておく代わりに、子の、データエリアにおけるホログラフィを利用した記録と同様の方法で、所定のパターンのアドレス情報等を、ホログラムとして記録しておいてもよい。図15は、このように、アドレス・サーボエリア63に、アドレス情報等を表すホログラム67を記録した光情報記録媒体1を概念的に示したものである。

[0085] このように、アドレス・サーポエリア63 に、アドレス情報等を表すホログラム67を記録した場 合には、サーボ時にもピックアップ11を再生時と同じ 状態にして、ホログラム67より生成される再生光のパ ターンをCCDアレイ19によって検出するようにす る。この場合、基本クロックおよびアドレスは、 CCD アレイ19の検出データから直接得ることができる。ト ラッキングエラー信号は、CCDアレイ19上の再生光 のパターンの位置の情報から得ることができる。また、 フォーカスサーボは、CCDアレイ19上の再生パター ンのコントラストが最大になるように対物レンズ13 A, 13Bを駆動することで行うこどができる。また、 再生時においても、フォーカスサーボを、CCDアレイ 19上の再生パターンのコントラストが最大になるよう に対物レンズ13A, 13Bを駆動することで行うこと が可能である。

【0086】なお、上述のように、アドレス情報等をホログラム67として記録した場合には、ホログラム67からの再生光に対する処理を速やかに行う必要があるので、CCDアレイ19の代わりに、MOS型固体操像素子と信号処理回路とが1チップ上に集積されたスマート光センサ(例えば、文献「Oplus E, 1995年9月、No.202、第93~99ページ」参照。)を用いてもよい。このスマート光センサは、転送レートが大きく、高速な演算機能を有するので、このスマート光センサを用いることにより、高速な再生が可能とな

り、例えば、Gビット/砂オーダの転送レートで再生を 行うことが可能となる。

【0087】また、予めアドレス情報等を表すホログラム67が記録されていない光情報記録媒体を用い、その光情報記録媒体に対して、アドレス情報等を表すホログラム67を記録するフォーマッティングを行うようにしてもよい。

[0088]また、実施の形態では、図1に示したように、情報光の出射部(対物レンズ13A)と記録用参照光の出射部(シリンドリカルレンズ55)を、シーク方向58に沿って配置した例を挙げたが、図16に示したように、情報光の出射部(シリンドリカルレンズ55)を、トラック方向68に沿って配置してもよい。この場合には、情報記録層2におけるトラック方向68に沿った断面において、図10に示したように記録領域59が配置されることになる。

【0089】また、実施の形態では、図1に示したよう に、情報光の中心が光情報記録媒体 1 の面に対して6 0 * の角度をなし、記録用参照光の中心が光情報記録媒体 1の面に対して30°の角度をなすように、情報光と記 録用参照光を光情報記録媒体 1 に照射する例を挙げた が、情報光の中心および記録用参照光の中心が光情報記 鎌媒体 1の面に対してなす角度は、上記の例に限定され ない。図17は、他の例として、情報光の中心が光情報 記録媒体1の面に対して45°の角度をなし、記録用参 照光の中心が光情報記録媒体 1 の面に対して90°の角 度をなすように、情報光と記録用参照光を光情報記録媒 休1に照射するようにしたピックアップ70の構成を示 している。この図に示したビックアッププロでは、対物 レンズ13Aと対物レンズ13Bは、これらの光軸が同 - 毎上にあり、且つこれらの光触が光情報記録媒体1の 前に対して45°の角度をなすように配置されている。 また、ビックアップ7 0では、凸レンズ5 3、凹レンズ 5.4 およびシリンドリカルレンズ5.5 は、これらの光軸 が光情報記録媒体 1 の面に対して垂直になるように配置 されている。また、ピックアッププロでは、図1におけ るプリズム51, 52の代わりに、ミラー71を設け、 ビームスプリッタ15の半反射面15 e で反射された光 を、ミラー71によって全反射させて、凸 レンズ53に 楽くようにしている。 ピックアップテロにおけるその他 の構成は、図 1 に示したピックアップ1 1 と同様であ

[0090]図17に示したビックアップ70を用いた場合には、情報記録層2内には、層状の記録領域59が、光情報記録媒体1の面に対して重直に形成される。[0091]次に、本発明の第20実施の形態について説明する。本実施の形態は、反射型のホログラムを形成するようにした例である。なお、本実施の形態では、第1の実施の形態と同様の光情報記録媒体1を使用する。

また、本実施の形態に係る光情報記録再生装置の全体構成は、ピックアップの構成が異なる点を除いて、図5と同様である。

【0092】図18は、本実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図であ る。なお、以下、図1に示したピックアップ中の部材と 同じ部材には同じ符号を付し、詳しい説明を省略する。 本実施の形態におけるピックアップ111は、スピンド ル81に光情報記録媒体1が固定されたときに光情報記 鎌銭体 1 の透明基板 3 側の面に対向するように配置され たSIL12Aと、このSIL12Aにおける光情報記 鎌媒体 1 とは反対側に設けられた対物レンズ 1 1 3 A と、スピンドル81に光情報記録媒体1が固定されたと きに光情報記録媒体1の保護層5側の面に対向するよう に配置されたSLL12Bと、このSIL12Bにおけ る光情報記録媒体 1 とは反対側に設けられた対物レンズ 1 13 Bとを備えている。本実施の形態では、対物レン ス113Aと対物レンス113日は、これらの光铀が同 - QQ上にあり、且つこれらの光軸が光情報記録媒体 1 の 面に対して50°の角度をなすように配置されている。 【0093】ピックアップ111は、更に、対物レンズ 1 13 Aを光铀方向および光情報記録媒体1の半径方向 に移動可能なアクチュエータ114Aと、対物レンズ1 13日を光軸方向および光情報記録媒体1の半径方向に 移動可能なアクチュエータ114日とを備えている。 【00.94】ピックアップ111は、更に、対物レンズ 1 13 Bにおける光情報記録媒体 1 とは反対側に、対物 レンズ1 13日側から順に配設された空間光変調器 1 5、ピームスプリッタ116、コリメータレンズ1.7お よびレーザカプラ20と、対物レンズ113Aにおける 光情報記録媒体1とは反対側に設けられたCCDアレイ 19とを備えている。

【〇〇95】ビームスプリッタ115は、その法線方向が、コリメータレンズ17と空間光変調器15の間における光触方向に対して45・傾けられて配置された半反射面115aを有している。そして、コリメータレンズ17側よりビームスプリッタ115に入射する光は、光堂の一部が半反射面115aを透過して空間光変調器15に入射し、光量の一部が半反射面115aで反射されるようになっている。

【0096】ビックアップ111は、更に、コリメータレンズ17側よりビームスプリッタ116に入射する光のうち半反射面116 e で反射される光の進行方向に配設され、半反射面116 e と平行な全反射面121 e を有するプリズム121 と、このプリズム121の全反射面121 e で反射される光の進行方向に配設され、全反射面121 e に直交する全反射面122 e を有するプリズム122と、全反射面122 e で反射される光の進行方向に、プリズム122側より順に配設された凸レンズ53、凹レンズ54およびシリンドリカルレンズ55と

を備えている。シリンドリカルレンズ55より出射される光は、その中心(光軸)が、情報記録層2内において、対物レンズ113日より出射される光の中心(光軸)と直交するように、情報記録層2に対して照射されるようになっている。従って、シリンドリカルレンズ55より出射される光は、光情報記録媒体1の面に対して30°の角度をなすように、光情報記録媒体1に対して照射されるようになっている。

【0097】本実施の形態におけるビックアップ 111では、レーザカブラ20より出射されるレーザ光は、コリメータレンズ17によって平行光束とされ、ビームスプリッタ 116に入射し、光量の一部が半反射面 116 e を透過し、光量の一部が半反射面 116 e を透過した光は、空間光変調器 15を通過し、対物レンズ 1138によって集光され、SIL128を通過して、光情報記録媒体1に照射されるようになっている。この光は、位置決め磨4と保護磨5との境界面上で最も小径となるように収束するようになっている。

【0098】一方、半反射面1166で反射された光は、プリスム121の全反射面1216とプリズム122の全反射面1226で頃に反射され、凸レンズ53と凹レンズ54を頃に通過して、光束の径が縮小されるようになっている。凹レンズ54の出射光は、シリンドリカルレンズ55によって、対物レンズ1138の光軸方向のみについて収束されて属平な形状の光束とされ、SL12Aの球面部12Abを通過して、光情報記録媒体1に照射されるようになっている。

【0099】対物レンズ1138側からの光とシリンドリカルレンズ55側からの光は、各光の中心が直交するように、情報記録層2内で交差するようになっている。また、シリンドリカルレンズ55側からの光は、対物レンズ1138側からの光の中心とシリンドリカルレンズ55側からの光の中心が恐わる点を通る紙面に垂直な方向の直線上で最も薄くなるようになっている。

【0100】情報の記録時には、射物レンズ1138側からの光が情報光となり、シリンドリカルレンズ55側からの光が記録用参照光となり、情報記録層2内に、これらの情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域123が層状に形成されるようになっている。この記録領域123は、第1の実施の形態における記録領域59と同様に、円錐を、その中心軸に直交する方向にスライスして形成されるような円振状の形状となる。

【 O 1 O 1】光情報記録媒体 1 から対物レンズ 1 1 3 B 側へ向かう光は、対物レンズ 1 1 3 B と空間光変調器 1 5 を頂に適過し、光童の一部がピームスプリッタ 1 1 6 の半反射面 1 1 5 a を透過し、コリメータレンズ 1 7 によって集光されて、レーザカプラ2 O に入射するようになっている。

【0102】光情報記録媒体1から対物レンズ113A側へ向かう光は、SIL12Aの球面部12Aaを通過し、対物レンズ113Aによって平行光束とされて、CCDアレイ19に入射するようになっている。情報の再生時には、シリンドリカルレンズ55側からの光が再生用参照光となり、この再生用参照光が記録領域123に照射されることにより、記録領域123より再生光が生成され、この再生光が対物レンズ113Aを経て、CCDアレイ19に入射するようになっている。

【O103】次に、本実施の形態に係る光情報記録再生 装置の作用について、サーボ時、記録時、再生時に分け て、順に説明する。

【0104】まず、サーボ時の作用について説明する。サーボ時には、空間光変調器 15の全画素がオンにされる。レーザカブラ20の出射光の出力は、再生用の低出力に設定される。なお、コントローラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基ついて、対物レンズ113Bの出射光がアドレス・サーボエリアを通過するタイミングを予測し、対物レンズ113Bの出射光がアドレス・サーボエリアを通過する間、上記の設定とする。

【0105】サーボ時には、レーザカブラ20から出射 されたレーザ光は、コリメータレンズ17によって平行 光束とされ、ビームスプリッタ115に入射し、光量の -部が半反射面115aを透過し、光量の一部が半反射 面1169で反射される。半反射面1169を透過した 光は、空間光変調器 15を通過し、対物レンズ113B によって集光され、SIL12Bを通過して、光情報記 鎌雄体 1 に照射される。この光は、位置決め層 4 と保護 **磨ちとの境界面上で最も小径となるように収束し、位置** 決め層4と保護層5との境界面で反射され、その際、ア ドレス・サーボエリアにおけるエンボスピットによって 変調されて、対物レンズ113日側に戻ってくる。 この 戻り光は、対物レンズ1 13 Bで平行光束とされ、空間 光変調器15を通過して、ビームスプリッタ116に入 射し、光量の一部が半反射面116aを透過する。この 半反射面115aを透過した戻り光は、コリメータレン ズ17によって集光されて、レーザカプラ20に入射 し、フォトディテクタ25,26によって検出される。 そして、このフォトディテクタ25,26の出力に基づ いて、図8に示した検出回路85によって、フォーカス エラー信号 FE、トラッキングエラー信号TE および再 生信号RFが生成され、これらの信号に基づいて、フォ ーカスサーボおよびトラッキングサーボが行われると共 に、基本クロックの再生およびアドレスの判別が行われ

[0106] なお、本実施の形態では、アクチュエータ 114A, 114Bは、各対物レンズ113A, 113 Bを通過する光の収束位置(光束が最も小径となる位 置)が共に位置決め層4と保護層5との境界面上にくる ように、フォーカスサーボ回路86によって連動するように制御されるようになっている。

【0107】次に、記録時の作用について説明する。記録時には、空間光変調器 1.5 は、記録する情報に応じて各画素毎にオンとオフとが選択される。レーザカブラ20の出射光の出力は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、パルス的に記録用の高出力にごされた基本クロックに基づいて、対物レンズ113Bの出射光がデータエリアを通過するタイミングを予測し、対物レンズ113Bの出射光がデータエリアを通過する間、上記の設定とする。対物レンズ113Bの出射光がデータエリアを通過する間は、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボは行われず、対物レンズ113A,113Bは固定されている。

【0108】記録時には、レーザカプラ20から出射さ れたレーザ光は、コリメータレンズ17によって平行光 東とされ、ピームスプリッタ115に入射し、光量の一 部が半反射面115aを透過し、光量の一部が半反射面 116 a で反射される。半反射面 116 a を透過した光 は、空間光変調器15を通過し、記録する情報に応じて 空間的に変調されて情報光となる。この情報光は、対物 レンズ1 138によって集光され、SIL128を通過 して、光情報記録媒体1に照射される。なお、この情報 光は、その中心が光情報記録媒体1の面に対して60° の角度をなすように、光情報記録媒体1に照射される。 【0109】一方、半反射面116gで反射された光 は、記録用参照光となり、プリズム121の全反射面1 2 1 a とブリズム 1 2 2 の全反射面 1 2 2 a で順に反射 され、凸レンズ53と凹レンズ54を順に通過して光束 の径が縮小され、シリンドリカルレンズ5.5によって、 対物レンズ1 13日の光軸方向のみについて収束されて 扁平な形状の光束とされ、SIL12Aの球面部12A b を通過して、光情報記録媒体 1 に照射される。なお、 この記録用参照光は、その中心が光情報記録媒体1の面 に対して30°の角度をなすように、光情報記録媒体1 に照射される.

【0110】対物レンズ1138側からの情報光とシリンドリカルレンズ55側からの記録用参照光は、各光の中心が直交するように、情報記録層2内で交差する。そして、これらの情報光と記録用参照光が交差する部分に、これらの光の干渉による干渉パターンが形成され、レーザカブラ20の出射光の出力が高出力になったときに、情報光と記録用参照光による干渉パターンが情報記録層2内に体核的に記録されて、反射型(リップマン型)の体後ホログラムからなる記録領域123が層状に形成される。この記録領域123は、円板状の形状となる。

【ロ11】なお、本実施の形態では、情報記録層2内 に、互いに重なることなく複数の記録領域123が形成 されるように、光情報記録媒体1に対する情報光および記録用参照光の位置を制御するようにする。光情報記録媒体1の情報記録程2内における記録領域123の状態は、図9および図10に示した第1の実施の形態における記録領域59と同様である。

【0112】次に、再生時の作用について説明する。再生時には、空間光変調器15は、全画素がオフにされる。また、レーザカプラ20の出射光の出力は、再生用の低出力にされる。なお、コントローラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ113Bの出射光がデータエリアを通過するは、上記の設定とする。対物レンズ113Bの出射光がデータエリアを通過する間は、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボは行われず、対物レンズ113A,113A,113Bは固定されている。

【0113】再生時には、レーザカブラ20から出射されたレーザ光は、コリメータレンズ17によって平行光束とされ、ビームスブリッタ115に入射し、光量の一部が半反射面116 a を透過し、光量の一部が半反射面116 a で反射される。半反射面116 a を透過した光は、記録用参照光に対応となり、ブリズム121の全反射面121の全反射面122 a で順に反射され、凸レンズ53と凹レンズ54を順に通過して光束のほか縮小され、シリンドリカルレンズ55によって、対物レンズ1138の光軸方向のみについて収束されて解やな形状の光束とされ、SIL12Aの球面部12Abを通過して、光情報記録媒体1に照射される。

【ロ114】情報記録層名における記録領域123に再生用参照光が照射されると、この記録領域123より再生光が生成される。この再生光は、拡散しながら、透明を振る側より、光情報記録媒体1外へ出射される。この再生光は、SIL12Aの球面部12Aaを通過し、対物レンズ113Aを軽で、CCDアレイ19に入射する。このようにしてCCDアレイ19上では、記録時に空間光変調器15においてオンであった画素に対応する部分のみが明るく照射され、その2次元パターンがCCDアレイ19によって検出され、情報の再生が行われる。

【0115】本実施の形態におけるその他の構成、作用 および効果は、第1の実施の形態と同様である。

【〇116】次に、本発明の第3の実施の形態について 説明する。本実施の形態に係る光情報記録再生装置の全 体構成は、ピックアップの構成が異なる点を除いて、図 5と同様である。なお、本実施の形態における光情報記 録媒体1としては、その構造は第1の実施の形態と同様 であるが、情報記録層2が、波長の異なる2つの光の照 対により屋折率が変化する材料によって形成されたもの を用いる。

【0117】図19および図20は、本実施の形態に係 る光情報記録再生装置におけるピックアップの構成を示 す説明図である。なお、以下、図1に示したピックアッ ブ中の部材と同じ部材には同じ符号を付し、詳しい説明 を省時する。本実施の形態におけるピックアップ211 は、スピンドル81に光情報記録媒体1が固定されたと きに光情報記録媒体1の透明基板3側の面に対向するよ うに配置されたSIL12Aと、このSIL12Aにお ける光情報記録媒体1とは反対側に設けられた対物レン ズ212Aと、スピンドル81に光情報記録媒体1が固 定されたときに光情報記録媒体1の保護層5側の面に対 向するように配置されたSIL12Bと、このSIL1 2 Bにおける光情報記録媒体 1 とは反対側に設けられた 対物レンズ212日とを備えている。本実施の形態で は、対物レンズ212Aと対物レンズ212Bは、これ らの光軸が同一線上にあり、且つこれらの光軸が光情報 記録媒体1の面に対して60°の角度をなすように配置

[0118] ピックアップ211は、更に、対物レンズ212Aを光铀方向および光情報記録媒体1の半径方向に移動可能なアクチュエータ213Aと、対物レンズ212Bを光铀方向および光情報記録媒体1の半径方向に移動可能なアクチュエータ213Bとを備えている。

【0119】ピックアップ211は、更に、対物レンズ212Aにおける光情報記録媒体1とは反対側に、対物レンズ212A側から頃に配設された2分割旋光板214A、プリズムブロック222,223 空間光変調器216、コリメータレンズ217およびレーザカブラ2.0を備えている。プリズムブロック222,223間には、凸レンズ224が配設されている。

【0120】ビックアップ211は、更に、対物レンズ212日における光情報記録媒体1とは反対側に、対物レンズ212日側から項に配設された2分割旋光板214C,プリズムブロック215,216およびCCDアレイ219日を備えている。プリズムブロック225,226間には、2分の1波長板227と凸レンズ228が配設されている。プリズムブロック225の側方には、CCDアレイ219Aが配設されている。

【0121】2分割旋光板214A、214Cは、それぞれ、図19および図20において光軸の上側部分に配置された旋光板214AR、214CRと、図19および図20において光軸の下側部分に配置された旋光板214AL、214CLとを有している。各旋光板214AR、214CLは、それぞれ例えば2枚の透明電極基板間に液晶を封入して構成されている。旋光板214ARは、2枚の透明電極基板間に電圧を印加しない(以下、オフにすると言う。)と入射光の偏光方向を-45*回転させ、2枚の透明電極基板間に電圧を印加する(以下、オンにすると言う。)と

入射光の偏光方向を回転させないようになっている。 庭 光板214ALは、オフにすると入射光の偏光方向を+ 45°回転させ、オンにすると入射光の偏光方向を回転 させないようになっている。 旋光板214CRは、オフ にすると入射光の偏光方向を+45°回転させ、オンに すると入射光の偏光方向を回転させないようになってい る。 旋光板214CLは、オフにすると入射光の偏光方向 向を-45°回転させ、オンにすると入射光の偏光方向 を回転させないようになっている。

【0122】プリズムブロック223は、その法論方向が、2分割旋光板214Aと空間光変調器215の間における光轴方向に対して45°傾けられて配置された偏光ビームスブリッタ面223eと、空間光変調器215側からの光が偏光ビームスブリッタ面223eで反射される方向に配置され、偏光ビームスブリッタ面223eに平行な反射面223bとを有している。

【0123】プリズムブロック222は、その法執方向が、2分割旋光板214Aと空間光変調器215の間における光軸方向に対して45。傾けられ、且つプリズムブロック223の偏光ビームスプリッタ面2236に対して90。傾けられて配置された偏光ビームスプリッタ面2226と、プリズムブロック223の反射面223 bからの光が入射する位置に配置され、偏光ビームスプリッタ面2226に平行な反射面222bとを有している。凸レンズ224は、プリズムブロック223の反射面223bとプリズムブロック222の反射面222bの間に配置されている。

【0124】空間光変調器216は、格子状に配列された多数の画素を有し、各画素毎に出射光の偏光方向を選択することによって、偏光方向の違いによって光を空間的に変調することができるようになっている。空間光変調器216は、具体的には、例えば、液晶の旋光性を利用した液晶表示素子において偏光板を除いたものと思等の構成である。ここでは、空間光変調器216は、各画素毎に、オフにすると偏光方向を中90°回転させ、オンにすると偏光方向を回転させないようになっている。空間光変調器216における液晶としては、例えば、広管速度の速い(ロ他のオーダ)強誘電液晶を用いることができる。これにより、高速な記録が可能となり、例えば、1ページ分の情報を数ロ秒以下で記録することが可能となる。

【0125】 プリズムブロック225は、その法線方向が、対物レンズ2128 および2分割旋光板214 Cにおける光軸方向に対して45 傾けられて配置された偏光ビームスブリッタ面225 e と、2分割旋光板214 C側からの光が偏光ビームスブリッタ面225 e で反射される方向に配置され、偏光ビームスブリッタ面225 e に平行な反射面225 bとを有している。

【0126】プリズムブロック226は、その法線方向が、対物レンズ212Bおよび2分割旋光板214Cに

おける光铀方向に対して45°傾けられ、且つブリズムブロック225の偏光ビームスブリッタ面225 a に対して90°傾けられて配置された偏光ビームスブリッタ面225 a と、ブリズムブロック225の反射面225 b からの光が入射する位置に配置され、偏光ビームスブリッタ面226 a に平行な反射面225 a とを有している。2分の1 波長板227は、ブリズムブロック225の偏光ビームスブリッタ面225 a との間に配置されている。凸レンズ228は、ブリズムブロック25の反射面225 b との間に配置されている。

【0127】 CCDアレイ219A, 2198は、それ たれ、格子状に配列された多数の画素を有している。 CCDアレイ219Aは、2分の1波長板227を通過した光がプリズムブロック226の偏光ビームスブリッタ面226aで反射される方向に配置され、CCDアレイ2198は、凸レンズ228を通過した光がプリズムブロック226の反射面226aで反射される方向に配置されている。

【0128】ビッグアップ211は、更に、定名用光を出射する光源231と、この光源231より出射される定名用光の光路上に光源231側より頃に配設されたコリメータレンズ232、凸レンズ53、凹レンズ54およびシリンドリカルレンズ55とを確えている。シリンドリカルレンズ55より出射される光は、その中心(光軸)が、情報記録層2内において、対物レンズ212Aより出射される光の中心(光軸)と直交するように、情報記録層2に対して照射されるようになっている。従って、シリンドリカルレンズ55より出射される光は、光情報記録媒体10面に対して30°の角度をなずように、光情報記録媒体1に対して照射されるようになっている。

【0129】図19および図20に示したビックアップ 211において、レーザカブラ20は、S偏光(偏光方 向が入射面(図19の紙面)に垂直な直線偏光)のレー ザ光を出射し、このレーザ光は、コリメータレンズ2.1 7によって平行光束とされ、空間光変調器216を通過 してプリズムブロック223の偏光ビームスプリッタ面 223 aに入射するようになっている。ここで、空間光 -変調器215のオフの画素を通過した光は、P偏光(偏 光方向が入射面に平行な直線偏光)となり、偏光ビーム スプリッタ面223 e を透過し、プリズムブロック22 2に入射し、偏光ビームスブリッタ面222eを透過 し、2分割旋光板214Aを通過し、対物レンス212 Aによって、光情報記録媒体 1内で最も小径となるよう に収束されて、SIL12Aの球面部21Asを通過し て、光情報記録媒体1に照射されるようになっている。 - 方、空間光変調器216のオンの画素を通過した光

は、5 偏光のままであり、偏光ビームスブリッタ面223 aで反射され、更に反射面223 bで反射され、凸レンズ224によって集光された後、プリズムブロック22に入射し、反射面222 b、偏光ビームスブリッタ面222 aで順に反射され、2分割旋光板214Aを通過し、対物レンズ212Aによって、光傍報記録媒体1内において空間光変調器215のオフの画素を通過した光よりも手前側の位置で最も小径となるように収束されて、5 + L12Aの球面部12Aaを通過して、光情報記録媒体1に照射されるようになっている。

【0130】光情報記録媒体1から対物レンズ212A 側への戻り光は、対物レンズ212A、2分割旋光振2 14Aを頃に通過し、プリズムブロック222の偏光ピームスプリッタ面222eに入射するようになっている。この戻り光のうちのP偏光の光は、偏光ピームスプリッタ面222eを透過して、更にプリズムブロック223の偏光ピームスプリッタ面223eを透過し、空間光変調器216を通過し、コリメータレンズ217によって映光されて、レーザカプラ20に入射するようになっている。

【ロ131】光情報記録媒体1より対物レンズ212日 側に出射される再生光は、対物レンズ2128、2分割 旋光板214 Cを順に通過してプリズムブロック225 の偏光ビームスブリッタ面225 mに入射するようにな っている。この再生光のうちのP偏光の光は、偏光ヒー ムスプリッタ面225gを透過して、2分の1波長板2 27によって偏光方向が90°回転されて5偏光の光と なり、プリズムブロック226の偏光 ビームスプリッタ・ 面2260で反射されて、CCDアレイ219Aに入射 するようになっている。一方、再生光のうちのS偏光の 光は、備光ビームスプリッタ面225aで反射され、更 に反射面2256で反射され、凸レンズ228によって **集光されて平行光束とされた後、ブリズムブロック22** 6に入射し、反射面2256、偏光ピームスプリッタ面 225aで順に反射され、CCDアレイ219Bに入射 するようになっている.

【0.132】本実施の形態における情報記録層2を形成する材料としては、例えば、米国特許第5,268,852号に示されるような、2波長感光フォトクロミック物質をドーピングしたプラスチック材料(PMMA)を用いることができる。この材料は、例えば、波長が532nmの光と波長が1064nmの光が同時に照射されると、最初はスピロピラン(spiropyren)に変化し、次に安定した分子形態であるメロシアニン(merooyenine)に変化して、屈折率が変化する

【0133】以下、情報記録層2を形成する材料として 上記プラスチック材料を用いた場合を例にとって説明す る。この場合には、例えば、情報光および記録用参照 光、すなわちレーザカブラ20より出射される光を、波 長532nmの光とし、光源231より出射される定表 用光を、波長1064nmの光とする。なお、波長10 64nmの光としては、例えばネオジウム・ヤグ(N d:YAG)レーザの基本波を用いることができる。波 長532nmの光としては、例えばネオジウム・ヤグーザの基本波を非線形光学媒質を通じて得られる第2高 調波を用いることができ、この第2高調波を用いる場合 には、レーザカブラ20における半導体レーザ24の代 カリに、この第2高調波を発生させる光源装置を使用する。

【0134】次に、本実施の形態に係る光情報記録再生 装置の作用について、サーボ時、記録時、再生時に分け て、頃に説明する。

【0135】まず、サーボ時の作用について説明する。サーボ時には、空間光変調器21.6の全画素がオフにされ、2分割旋光板214A、214Cの各旋光板214AR、214Cには、全てオンにされる。レーザカプラ20の出射光の出力は、再生用の低出力に設定される。また、光源231は定差用光を出射しない。なお、コントローラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ212Aの出射光がアドレス・サーボエリアを通過するタイミングを予測し、対物レンズ212Aの出射光がアドレス・サーボエリアを通過する間、上記の設定とする。

【0136】サーボ時には、レーザカブラ20から出射 されたS偏光の レーザ光は、コリメータレンズ217に よって平行光束とされ、空間光変調器215に入射す る。ここで、空間光変調器215の全画素がオフにされ ているので、空間光変調器216を通過した後の光は、 偏光方向が+90°回転されてP偏光となる。このP偏 光の光は、プリズムプロック223の偏光ピームスプリ ッタ面 223 a とブリズムブロック 222の偏光ビーム スプリッタ面2228を順に透過し、2分割旋光板21 4Aに入射する。ここで、2分割旋光板214Aの旋光 板214AR,214A Lは共にオンにされているの で、光は何ら影響を受けずに2分割旋光板214Aを通 過する。2分割旋光板214Aを通過した光は、対物レ ンス2 1 2 Aによって集光され、情報記録媒体 1 におけ る位置決め層4と保護層5との境界面上で最も小窪とな るように収束されて、情報記録媒体1に照射される。こ の光は、情報記録媒体1における位置決め層4と保護層 5 との境界面で反射され、その際、アドレス・サーボエ リアにおけるエンボスピットによって変調されて、対物 レンズ212A側に戻ってくる。この戻り光は、対物レ ンズ212人で平行光束とされ、何ら影響を受けずに2 分割旋光板214Aを通過し、プリズムブロック222 の偏光ビームスプリッタ面2228とフリスムブロック 223の偏光ビームスブリッタ面2238を順に透過し て、空間光変調器216を通過して、偏光方向が+90 * 回転されて再びら偏光とされ、レーザカブラ20に入射し、フォトディテクタ25, 26によって検出される。そして、このフォトディテクタ25, 26の出力に基づいて、検出回路85によって、フォーカスエラー信号FF, トラッキングエラー信号TEおよび再生信号RFが生成され、これらの信号に基づいて、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボが行われると共に、基本クロックの再生およびアドレスの判別が行われる。

【0137】本実施の形態では、アクチュエータ213A、213日は、フォーカスサーボ回路86によって連動するように制御され、対物レンズ212A、2128を通過する各光の収束位置(光束が扇も小径となる位置)が、所定の位置関係を保ちながら移動するようになっている。そして、情報記録層2に対して情報の記録または再生を行う場合には、対物レンズ212Aがらの光が、情報記録媒体1における位置決の層4と保護層5との境界面上で、最も小径となるように収束し、対物レンズ212Bが、透明基板3の表面上で最も小径となる発散光を平行光束とする状態に、フォーカスサーボを行うようになっている。

[0138] 次に、記録時の作用について説明する。記 録時には、空間光変調器216は、記録する情報に応じ て各画素毎にオン(ロ*)とオフ(+90*)を選択す る。本実施の形態では、2画素で1ビットの情報を表現 する。この場合、必ず、1ピットの情報に対応する2画 森のうちの一方をオン、他方をオフとする。また、2分 割旋光板214A,214Cの各旋光板214AR,2 14AL, 214CR, 214CLは、全てオフにされ る。レーザカブラ20の出射光の出力は、パルス的に記 鎌用の高出力にされる。また、光源231は、レーザカ プラ20の出射光の出力が高出力となるタイミングに合 わせて、間欠的に定差用光を出射する。なお、コントロ - ラ9 Oは、再生信号RFより再生された基本クロック に基づいて、対物レンズ212Aの出射光がデータエリ アを通過するタイミングを予測し、対物レンズ212A の出射光がデータエリアを通過する間、上記の設定とす る。対物レンズ212Aの出射光がデータエリアを通過 する間は、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボ は行われず、対物レンズ212A,212日は固定され ている。

【0139】ここで、後の説明で使用するA 偏光および B 偏光を以下のように定義する。本実施の形態では、図 21に示したように、A 偏光は、対物レンズ212A側から見て、S 偏光を-45° または P 偏光を+45° 偏光方向を回転させた直線偏光とし、B 偏光は、対物レンズ212A側から見て、S 偏光を+45° または P 偏光を-45° 偏光方向を回転させた直線偏光とする。A 偏光とB 偏光は、互いに偏光方向が直交している。

【0140】記録時には、レーザカブラ20から出射されたS偏光のレーサ光は、コリメータレンズ217によ

って平行光束とされ、空間光変調器216に入射する。 ここで、空間光変調器216のうちオンにされている画 素を通過した光は偏光方向が回転されずに5偏光のまま となり、オフにされている画素を通過した光は偏光方向 が+90・回転されてP偏光となる。

【0141】空間光変調器215からのP偏光の光は、プリスムプロック223の偏光ピームスプリッタ面223の偏光ピームスプリッタ面222。を順に透過して、2分割旋光板214Aに入射する。ここで、2分割旋光板214Aの旋光板214ARを通過した光は、偏光方向が-45*回転されて、8偏光となり、旋光板214ALを通過した光は、偏光方向が+45*回転されて、A偏光となる。この光は、位置決め層4と保護層5との境界面上で、最も小径となるように収束する。

【0142】空間光変調器215からのS偏光の光は、プリズムブロック223の偏光ビームスプリッタ面223 で反射され、登に反射面223 で反射され、登し、スプリッタ面2224で集光された後、プリズムブロック222に入射し、反射面2226、偏光ビームスプリッタ面32220所に反射され、2分割旋光板214Aに入射する。ここで、2分割旋光板214Aの旋光板214A、R、214Aに対フにされているので、旋光板214A Rを通過した光は、偏光方向が-45・回転されて、A偏光となり、旋光板14A にを通過した光は、偏光方向が+45・回転されて、B偏光となる。この光は、透明基板3の表面で、最も小径となるように収束する。

【0143】情報記録層2では、旋光板214ARからのB偏光の光と旋光板214ALからのB偏光の光と旋光板214ALからのB偏光の光とが干渉し、旋光板214ARからのA偏光の光と旋光板214ALからのA偏光の光とが干渉し、レーザカブラ20の出射光の出力が高出力になったときに、これらの光による干渉パターンが情報記録層2内に体域的に記録され、透過型(フレネル型)の体積ホログラムが形成される。なお、A偏光の光とB偏光の光は、互いに偏光方向が直交するため、干渉しない。このように、本実施の形態では、光東を2分割し、各領域毎の光の偏光方向を直交させているので、余分な干渉鶴の発生を防止して、SN比の低下を防止することができる。

【0144】また、本実施の形態では、情報記録層2の 奥側で最も小径となるように収束する光と、情報記録層 2の手前側で最も小径となるように収束する光は、互い に相補的なパターンを有しており、いずれも、情報記録 層2に記録すべき情報を担持した情報光と見ることができる。情報記録層2の奥側で最も小径となるように収束 する光を情報光として見た場合には、情報記録層2の手 前側で最も小径となるように収束する光が記録用参照光 となり、逆に、情報記録層2の手前側で最も小径となる ように収束する光を情報光として見た場合には、情報記録層2の幾例で最も小径となるように収束する光が記録用参照光となる。

【.0145】光源231から出射された定義用光は、コ リメータレンズ232によって平行光束とされた後、凸 レンズ53と凹レンズ54を順に通過して光束の径が縮 小され、シリンドリカルレンズ55によって、対物レン ズ212Aの光軸方向のみについて収束されて扁平な形 状の光束とされ、SIL12Aの球面部12Abを通過 して、光情報記録媒体 1 に照射される。なお、この定差 用光は、その中心が光情報記録媒体1の面に対して30 * の角度をなすように、光情報記録媒体1に照射され る。この定着用光は、情報記録層2内で干渉パターンが 形成された領域の一部を通過し、その結果、定着用光が 通過した部分の情報が定着され、干渉パターンによって 情報が記録され且つ情報が定着された記録領域259が 層状に形成される。情報の定差は、具体的には、以下の ようにして行われる。すなわち、情報記録層2において 例えば波長532nmの情報光と記録用参照光との干渉 による干渉パターンが形成された領域に対して、例えば 波長1064nmの定差用光が照射されると、情報記録 層2において干渉パターンに応じて部分的に分子形態が 変化して、その結果、干渉パターンに応じた屈折率分布 が生じ、情報が定着される。

【0146】次に、再生時の作用について説明する。再生時には、空間光変調器216は、必要に応じて全画券がオフ(+90°)の状態と全画券がオン(0°)の状態とが選択される。また、2分割旋光板214A、214CR、214CLは、全てオフにされる。レーザカブラ20の出射光の出力は、再生用の低出力にされる。また、光ラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ212Aの出射光がデータエリアを通過する間、上記の設定とする。対防レンズ212Aの出射光がデータエリアを通過する間、上記の設定と通過する間は、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボは行われず、対物レンズ212A、212Bは固定されていれず、対物レンズ212A、212Bは固定されてい

【0147】空間光変調器216の全画素がオフの状態のときには、レーザカプラ20から出射されたS偏光のレーザ光は、コリメータレンズ217によって平行光束とされ、空間光変調器216によって偏光方向が+90*回転されてP偏光となる。空間光変調器216からのP偏光の光は、プリズムブロック223の偏光ビームスプリッタ面223eとプリズムブロック222の偏光ビームスプリッタ面222eを順に透過し、2分割旋光板214Aに入射する。ここで、2分割旋光板214AR、214Aには共にオフにされている

ので、旋光板214ARを通過した光は、偏光方向が-45°回転されて、B偏光となり、旋光板214ALを 通過した光は、偏光方向が+45°回転されて、A偏光 となる。この光は、位置決め層4と保護層5との境界面 上で、最も小径となるように収束する。

[0148] 情報記録暦2における記録領域259から は、情報記録層2の奥側で最も小径となるように収束す る光を記録用参照光と見た場合の再生光が発生される。 この場合の再生光は、情報記録層2の手前側で最も小径 となる発散光である。より詳しく説明すると、記録領域 259の上半分の領域では、旋光板214ARからのB 偏光の光が照射されて、記録時において 2分割旋光板 2 14Aの旋光板214Aしから照射され、情報記録層2 の手前側で最も小径となる光に対応する再生光が発生さ れる。この再生光は、B偏光の光であり、対物レンズ2 128で集光されて平行光束となり、2分割旋光版21 4 Cの旋光板214CRを通過してP偏光の光となる。 同様に、記録領域259の下半分の領域では、旋光板2 14ALからのA偏光の光が照射されて、記録時におい て2分割旋光板214Aの旋光板214ARから照射さ れ、情報記録層2の手前側で最も小径となる光に対応す る再生光が発生される。この再生光は、 A偏光の光であ り、対物レンズ212日で集光されて平行光束となり、 2分割旋光板214Cの旋光板214CLを通過してP 偏光の光となる。これらのP 偏光の再生光は、プリスム ブロック225の偏光 ビームスブリッタ面 225a を透 過し、2分の1波長板227によって偏光方向が90* 回転されてS偏光の光となり、プリズムブロック225 の偏光ピームスプリッタ面225gで反射されて、CC Dアレイ229A上に結像する。このようにしてCCD アレイ219A上では、記録時に空間光変調器216に おいてオンであった画素に対応する部分のみが明るく照 射され、その2次元パターンがCCDアレイ219Aに よって検出され、情報の再生が行われる。

【0149】-方、空間光変調器216の全画素がオン の状態のときには、レーザカブラ20から出射されたS **偏光のレーザ光は、コリメータレンズ1.7によって平行** 光束とされ、空間光変調器216によって偏光方向が回 転されずにS偏光のままとなる。空間光変調器215か らのS偏光の光は、ブリズムブロック223の偏光ビー ムスプリッタ面223aで反射され、更に反射面223 6 で反射され、プリズムプロック222に入射し、反射 面2226、偏光ビームスブリッタ面2228で順に反 射され、2分割旋光板214Aに入射する。ここで、2 分割旋光板214Aの旋光板214AR,214ALは 共にオフにされているので、旋光板214ARを通過し た光は、偏光方向が一45 回転されて、A偏光とな り、旋光振214ALを通過した光は、偏光方向が+4 5°回転されて、B偏光となる。この光は、透明萎板3 の表面上で、最も小径となるように収束する。

【0150】情報記録層2における記録領域259から は、情報記録層2の手前側で最も小径となるように収束 する光を記録用参照光と見た場合の再生光が発生され る。この場合の再生光は、情報記録層2の奥側で最も小 **往となる発散光である。より詳しく説明すると、記録領** 塩259の上半分の領域では、旋光板214Aしからの B偏光の光が照射されて、記録時において2分割旋光板 214Aの旋光板214ARから照射され、情報記録層 2の奥側で最も小径となる光に対応する再生光が発生さ れる。この再生光は、日偏光の光であり、対物 レンズ2 12日で集光されて若干拡散する光束となり、2分割旋 光板214Cの旋光板214CLを通過してS俑光の光 となる。同様に、記録領域259の下半分の領域では、 旋光板2-14 ARからのA偏光の光が照射されて、記録 時において2分割旋光板214Aの旋光板214ALか ら照射され、情報記録層2の奥側で最も小径となる光に 対応する再生光が発生される。この再生光は、A偏光の 光であり、対物レンズ212Bで集光されて若干拡散す る光束となり、2分割旋光板214Cの旋光板214C Rを通過してS偏光の光となる。これらのS偏光の再生 光は、プリズムブロック225の偏光ビームスプリッタ 面225aで反射され、更に反射面225bで反射さ れ、凸レンズ228によって集光されて平行光束とな り、プリズムブロック225の反射面2266、偏光ビ - ムスブリッタ面226 aで順に反射されて、CCDア レイ229日上に結像する。このようにしてCCDアレ イ2298上では、記録時に空間光変調器215におい てオフであった画典に対応する部分のみが明るく照射さ れ、その2次元パターンがCCDアレイ2/29日によっ て検出され、情報の再生が行われる。

【0151】本実施の形態では、空間光変調器216の 全画素がオフの状態としてCCDアレイ219Aによっ て情報の再生を行ってもよいし、空間光変調器216の 全画素がオンの状態として CCDアレイ2 19Bによっ て情報の再生を行ってもよい。 更に、 本実施の形態で は、1単位の記録領域259につき、空間光変調器21 6の全画素がオフの状態と空間光変調器216の全画素 がオンの状態とを切り換えて2種類の再生用参照光を時 分割的に照射したり、あるいは、例えば空間光変調器2 16の全画素の半数をオフ、半数をオンとして2種類の 再生用参照光を同時に照射したりして、CCDアレイ2 19A,219Bの双方を用いて情報の再生を行うこと もできる。この場合には、1単位の記録領域259につ いてCCDアレイ219A,219Bで得られる2つの 再生光は、互いに相補的なパターンを有しているので、 2つの再生光の差を求めることにより、いわゆる差動検 出によって、情報を再生することができる。このように 差動検出によって情報を再生する場合、具体的には、図 5における信号処理回路89によって、CCDアレイ2 19A, 219Bの各出力信号に対して、CCDアレイ

2 1 9 A、 2 1 9 B によって検出される各バターンの大きさ、位置や信号レベルを合わせる補正を行い、補正後の各信号の差を演算して、情報を再生する。

【0152】本実施の形態に係る光情報記録再生装置によれば、光情報記録媒体1に対して情報を随時記録し且つ定表することができ、光情報記録媒体1を、追記型(ライトワンス型)の記録媒体として利用することが可能となる。

【0153】なお、本実施の形態では、干渉パターンによって情報が記録された情報記録層2に対して、例えば、波長1064nmの光を照射すると、メロシアニンが波長532nmの蛍光を発する。そこで、この蛍光を観察することにより、干渉パターンを観察でき、干渉パターンの有無の暗認等が可能となる。

[0154] 本実施の形態におけるその他の構成、作用および効果は、第1の実施の形態と同様である。

【0155】次に、本発明の第4の実施の形態について 説明する。本実施の形態に係る光情報記録再生装置の全 体構成は、ピックアップの構成が異なる点を除いて、図 5と同様である。なお、本実施の形態における光情報記 録媒体1としては、第3の実施の形態と同様に、情報記 録層とが、波長の異なる2つの光の照射により屋折率が 変化する材料によって形成されたものを用いる。

[0156] 図22および図23は、本実施の形態に係る光情報記録再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。なお、以下、図1、図19および図20に示したピックアップ中の部材と同じ部材には同じ符号を付し、詳しい説明を省略する。本実施の形態におけるピックアップ311は、第3の実施の形態と同様のS1と12A、212B、対物レンズ212A、212B、アクチュエータ213Bおよび2分割旋光板214Aを値えている。また、ピックアップ311は、第3の実施の形態における2分割旋光板214Bを備えている。また、ピックアップ311は、第3の実施の形態における2分割旋光板214Bを備えている。また、ピックアップ311は、第3の実施の形態と14Bを備えている。また、ピックアップ311は、第3の実施の形態と14Bを備えている。また、ピックアップ311は、第3の実施の形態と3、凹レンズ54およびシリンドリカルレンズ55を備えている。

【0157】ビックアップ311は、更に、2分割旋光板214Aにおける光情報記録媒体1とは反対側に、2分割旋光板214A側から順に配設されたプリズムプロック315A、空間光変調器216、コリメータレンズ217およびレーザカプラ20と、プリズムプロック315Aの側方に配設された凸レンズ318AおよびCCDアレイ219Aを備えている。

【0158】ビックアップ311は、更に、2分割旋光版214日における光情報記録媒体1とは反対側に、2分割旋光板214日側から頃に配設されたプリズムプロック3158、凸レンズ318日およびCCDアレイ219日を備えている。

【0159】2分割旋光板2148は、図23において光軸の上側部分に配置された旋光板2148Rと、図23において光軸の下側部分に配置された旋光板2148R、2148L しとを有している。各旋光板2148R、2148L は、それぞれ例えば2枚の透明電極基板間に液晶を対入して構成されている。旋光板2148Rは、オフにする入射光の偏光方向を回転させないようになっている。一方、旋光板2148Lは、オフにすると入射光の偏光方向を回転させ、オンにすると入射光の偏光方向を中45°回転させ、オンにすると入射光の偏光方向を回転させないようになっている。と回転させないようになっている。

【0160】プリズムプロック315Aは、2分割旋光板214Aと空間光変調器215の間において、その法線方向が、2分割旋光板214Aと空間光変調器216の間における光軸方向に対して45・傾けられて配置された偏光ビームスプリッタ面315Aeと、空間光変調器216側からの光が偏光ビームスプリッタ面315Aeとで反射される方向に配置され、偏光ビームスプリッタ面315Aeに平行な反射面315Aeとを有している

【0161】プリズムブロック3158は、2分割旋光板2148と凸レンズ3188の間において、プリズムブロック315Aにおける偏光ピームスブリッタ面315A。に対して平行に配置された偏光ピームスブリッタ面3158。と、プリズムブロック315Aにおける反射面315Aらからの光が入射する位置に配置され、偏光ピームスプリッタ面3158。に重直な反射面31586とを有している。

【0.1.6.2】 プリズムブロック3.1.5.A、3.1.5.Bにおける各反射面3.1.5.A b、3.1.5.B bは、光情報記録媒体1の側方に配置され、反射面3.1.5.A bから反射面3.1.5.B bへ向かう光は、光情報記録媒体1の側方を通過するようになっている。なお、反射面3.1.5.A bから反射面3.1.5.B bへ向かう光の光路は、定差用光の光路と重ならないように配置されている。

【0153】ビックアップ311において、レーザカフラ20は、S偏光のレーザ光を出射し、このレーザ光は、コリメータレンズ217によって平行光束とされ、空間光変調器215を通過してプリズムプロック315 Aの偏光ビームスプリッタ面315Aの高光を通過した光は、P偏光となり、偏光ビームスプリッタ面315Aの高光を通過した光は、P偏光となり、偏光ビームスプリッタ面315Aの高光を調器216のオンの画素を通過した光は、S偏光の記述は、S偏光の記述は、S偏光の記述を調器216のオンの画素を通過した光は、S偏光の記述を調器216のオンの画素を通過した光は、S偏光のままで、更に反射されるようになっている。一方、空間光変調器215のオンの画素を通過した光は、S偏光のままで、更に反射面315Aので反射され、プリッタ面315Bに入射し、反射面315Bb、偏光ビームスプリッタ面315Bに入射し、反射面315Bb、偏光ビームスプリッタ面315Bに入射し、反射面315Bb、偏光ビームスプリッタ面315Bc入射し、反射面315Bb、偏光ビームスプリッタ面315Bc入射し、反射面315Bb、

14日を通過し、対物レンズ212日によって集光されて、光情報記録媒体1に照射されるようになっている。 【0164】光情報記録媒体1から対物レンズ212A、 2分割旋光版214Aを順に通過してプリズムブロック315Aの偏光ビームスプリッタ面315A。に入射するようになっている。この光のうちのS偏光の光は、偏光ビームスプリッタ面315A。で反射され、凸レンズ318Aで乗されて、CCDアレイ219Aに入射するようになっている。一方、光情報記録媒体1から対物レンズ212A側へ向かう光のうちのP偏光の光は、偏光ビームスプリッタ面315A。を透過して、空間光変調器215を通り、コリメータレンズ217によって失光されて、レーザカプラ20に入射するようになっている。

【0165】光情報記録媒体1から対物レンズ2128 側へ向かう光は、対物レンズ2128、2分割旋光板2 148を順に通過してプリズムプロック3158の偏光 ピームスプリッタ面3158aに入射するようになって いる。この光のうちの5偏光の光は、偏光ピームスプリッタ面3158aで反射され、P偏光の光は、偏光ピームスプリッタ面3158aを透過して、凸レンズ318 Bで集光されて、CCDアレイ2198に入射するようになっている。

【0166】次に、本実施の形態に係る光情報記録再生 装置の作用について、サーボ時、記録時、再生時に分け て、順に説明する。

【0167】まず、サーボ時の作用について説明する。サーボ時には、空間光変調器215の全画素がオフにされ、2分割旋光板214A,214Bの各旋光板214AR,214ALは、全てオンにされる。レーザカブラ20の出射光の出力は、再生用の低出力に設定される。また、光源231は定差用光を出射しない。なお、コントローラ90は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ212Aの出射光がアドレス・サーボエリアを通過するタイミングを予測し、対物レンズ212Aの出射光がアドレス・サーボエリアを通過する間、上記の設定とする

【0168】サーボ時には、レーザカブラ20から出射されたS偏光のレーザ光は、コリメータレンス217によって平行光束とされ、空間光変調器216に入射する。ここで、空間光変調器216の全画素がオフにされているので、空間光変調器216を通過した後の光は、偏光方向が+90°回転されてP偏光となる。このP偏光の光は、ブリズムブロック315Aの偏光ビームスブリッタ面315Aaを透過して、2分割旋光板214Aの旋光板214AR、214ALは共にオンにされているので、光は何ら影響を受けずに2分割旋光板214Aを通過する。2分割旋光板214Aを通過する。2分割旋光板214Aを通過する。2分割旋光板214Aを通過する。2分割旋光板214Aを通過した光は、対物レンズ

212Aによって集光され、位置決め層4と保護層5と の境界面上で最も小径となるように収束されて、情報記 鎌媒体 1 に照射される。この光は、位置決め層 4 と保護 層5との境界面で反射され、その際、アドレス・サーボ エリアにおけるエンボスピットによって変調されて、対 物レンズ212A側に戻ってくる。 この戻り光は、対物 レンズ212Aで平行光束とされ、何ら影響を受けずに 2分割旋光板214Aを通過し、プリズムブロック31 5Aの偏光ビームスブリッタ面315Asを透過して、 空間光変調器 2 1 6 を通過して、偏光方向が + 90°回 転されて再びS偏光とされ、 レーザカブラ20に入射 し、フォトディテクタ25,25によって検出される。 そして、このフォトディテクタ25、26の出力に基づ いて、検出回路85によって、フォーカスエラー信号F E、トラッキングエラー信号TEおよび再生信号RFが 生成され、これらの信号に基づいて、フォーカスサーボ およびトラッキングサーボが行われると共に、基本クロ ックの再生およびアドレスの判別が行われる。

【0169】次に、記録時の作用について説明する。記 録時には、空間光変調器 2.4.6は、記録する情報に応じ て各画素毎にオン(O*) とオフ(+ 9 O*) を選択す る。また、2分割旋光板214A,214Bの各旋光板 214AR, 214AL, 214BR, 214BLL. 全てオフにされる。レーザカプラ20の出射光の出力 は、バルス的に記録用の高出力にされる。また、光源2 31は、レーザカブラ20の出射光の出力が高出力とな るタイミングに含わせて、間欠的に定差用光を出射す る。なお、コントローラタロは、再生信号RFより再生 された基本クロックに基づいて、対物レンズ212A。 212日の出射光がデータエリアを通過するタイミング を予測し、対物レンズ212A、212Bの出射光がデ - タエリアを通過する間、上記の設定とする。対物レン ズ212A,212Bの出射光がデータエリアを通過す る間は、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボは 行われず、対物レンズ212A, 212Bは固定されて

【0170】記録時には、レーザカプラ20から出射されたS偏光のレーザ光は、コリメータレンズ217によって平行光束とされ、空間光変調器216に入射する。ここで、空間光変調器216のうちオンにされている画素を通過した光は偏光方向が回転されずにS偏光のままとなり、オフにされている画素を通過した光は偏光方向が+90*回転されてP偏光となる。

[0171] 空間光変調器216からのP偏光の光は、フリスムプロック315Aの偏光ビームスプリッタ面315Aの偏光ビームスプリッタ面315Aのを透過して、2分割旋光板214Aに入射する。ここで、2分割旋光板214Aの旋光板214Aに対したで、旋光板214Aにあ過過した光は、偏光方向が-45*回転されて、B偏光となり、旋光板214Aにを通過した光は、

偏光方向が+45 回転されて、A偏光となる。この光は、位置決め層4と保護層5との境界面上で、最も小径となるように収束する。

【0172】空間光変調器216からのS偏光の光は、フリズムブロック315Aの偏光ビームスブリッタ面315Aの仮光ビームスブリッタ面315Aので反射され、更に反射面315Bので反射され、フリズムブロック315Bに入射し、反射面315Bの振光ビームスブリッタ面315Bので順に反射され、2分割旋光板214Bに入射する。ここで、2分割旋光板214Bの旋光板214BR。214BLは共にオフにされているので、旋光板214BRを通過した光は、偏光方向が-45*回転されて、B偏光となり、旋光板14BLを通過した光は、偏光方向が+45*回転されて、A偏光となる。この光は、透明基板3の表面で、最も小径となるように収束する。

【0173】情報記録層2では、旋光板214ARからのB偏光の光と旋光板214BRからのB偏光の光とが干渉し、旋光板214ALからのA偏光の光と旋光板214BLからのA偏光の光とが干渉して干渉パターンが形成され、定毛用光が、情報記録層2内で干渉パターンが形成された領域の一部を通過し、その結果、定毛用光が通過した部分の情報が定著され、干渉パターンによって情報が記録され且つ情報が定著された記録領域250か層状に形成される。本実施の形態では、記録領域25つは、反射型(リップマン型)の体核ホログラムとなる

【0174】本実施の形態では、情報記録層2に対して 互いに反対方向から照射される2分割旋光板214Aからの光と2分割旋光板214Bからの光は、互いに相補 的なパターンを有しており、いずれも、情報記録層2に 記録すべき情報を担持した情報光と見ることができる。 2分割旋光板214Aからの光を情報光として見た場合 には2分割旋光板214Bからの光が記録用参照光となり、逆に、2分割旋光板214Bからの光が記録用参照光として見た場合には2分割旋光板214Bからの光を情報光として見た場合には2分割旋光板214Aからの光が記録用 参照光となる。

【0175】次に、再生時の作用について説明する。再生時には、空間光変調器216は、必要に応じて全画素がオフ(+90°)の状態と全画素がオン(0°)の状態とな画素がオン(0°)の状態とが選択される。また、2分割旋光板214A、214BR、214BLは、全てオフにされる。レーザカブラ20の出射光の出力は、再生信号RFより再生された基本クロックに基づいて、対物レンズ212Aの出射光がデータエリアを通過する日、212Bの出射光がデータエリアを通過する間、上記の設定とする。対物レンズ212A、212Bの出射光がデータエリアを通過する間は、フォーカスサーボおよびトラッキングサーボは行われず、対物レンズ21

2A, 212Bは固定されている。

【0176】空間光変調器215の全画素がオフの状態のときには、レーザカプラ20から出射された5偏光のレーザ光は、コリメータレンズ217によって平行光束とされ、空間光変調器216によって偏光方向が+90*回転されてP偏光となる。空間光変調器216からのP偏光の光は、プリスムプロック315Aの偏光に-14Aに入射する。ここで、2分割旋光板214Aの旋光板214AR、214Aに対けにされているので、旋光板214ARを通過した光は、偏光方向が-45*回転されて、B偏光となり、旋光板214Aにを通過した光は、偏光方向が-45*回転されて、A偏光となり、旋光板214Aに多通した光は、偏光方向が+45*回転されて、A偏光となる。この光は、位置決め層4と保護層5との境界面上で、最も小径となるように収束する。

【ロ17.7】情報記録層でにおける記録領域で60から は、対物レンズ212Aから見て情報記録層2の奥側で 最も小径となるように収束する光を記録用参照光と見た 場合の再生光が発生される。この場合の再生光は、情報 記録層2の手前側で最も小径となる発散光である。より 詳しく説明すると、記録領域260の上半分の領域で は、旋光板214ARからのB偏光の光が照射されて、 記録時において2分割旋光板214Bの旋光板214B Rから照射された光に対応する再生光が発生される。こ の再生光は、 B偏光の光であり、 対物 レンス212Aで 集光され、2分割旋光板214Aの旋光板214ALを 通過して S偏光の光となる。同様に、記録領域 260の 下半分の領域では、旋光板214A LからのA 偏光の光 が照射されて、記録時において2分割旋光板2148の 旋光板2148 Lから照射された光に対応する再生光が 発生される。この再生光は、A偏光の光であり、対物レ ンズ212Aで集光され、2分割旋光板214Aの旋光 板214ARを通過してS偏光の光となる。 これらのS **俑光の再生光は、プリズムブロック315Aの俑光ビー** ムスプリッタ面315A a で反射され、凸 レンズ318 Aで集光されて、CCDアレイ219A上に結像する。 このようにしてCCDアレイ219A上では、記録時に 空間光変調器215においてオンであった画素に対応す る部分のみが明るく照射され、その2次元パターンが C CDアレイ2.19Aによって検出され、特報の再生が行 われる。

【0178】 - 方、空間光変調器216の全画素がオンの状態のときには、レーザカブラ20から出射された3 偏光のレーザ光は、コリメータレンズ217によって平行光束とされ、空間光変調器216によって偏光方向が回転されずに5偏光のままとなる。空間光変調器216からの5偏光の光は、ブリズムブロック315Aの偏光ビームスブリッタ面315A。で反射され、ブリズムブロック315Bに入射し、反射面315Bb、偏光ビームスブリッタ面31

5日まで頂に反射され、2分割旋光板214日に入射する。ここで、2分割旋光板214日の旋光板214日 R、214日に共にオフにされているので、旋光板214日 Rを通過した光は、偏光方向が-45°回転されて、8偏光となり、旋光板214日 Lを通過した光は、偏光方向が+45°回転されて、A偏光となる。2分割旋光板214日からの光は、透明茎板3の表面で、最も小径となるように収束する。

[0179] 情報記録暦2における記録模域250から は、2分割旋光板214日からの光を再生用参照光と見 た場合の再生光が発生される。より詳しく説明すると、 記録領域250の上半分の領域では、旋光板214BR からの8 偏光の光が照射されて、記録時において2分割 .旋光板214Aの旋光板214ARから照射された光に 対応する再生光が発生される。この再生光は、 B偏光の 光であり、対物レンズ212日で集光され、2分割旋光 板214日の旋光板214日 Lを通過してP俑光の光と なる。同様に、記録領域260の下半分の領域では、旋 光板214BLからのA偏光の光が照射されて、記録時 において2分割旋光板214Aの旋光板214ALから 照射された光に対応する再生光が発生される。 この再生 光は、A偏光の光であり、対物レンズ212Bで集光さ れ、2分割旋光板214Bの旋光板214BRを通過し てP俑光の光となる。 これらのP俑光の再生光は、ブリ ズムブロック3158の偏光ビームスブリッタ面315 Beを透過して、凸レンズ318Bで集光されて、CC **Dアレイ219B上に結像する。 このようにしてCCD** アレイ219B上では、記録時に空間光変調器215に おいてオフであった画素に対応する部分のみが明るく照 射され、その2次元パターンがCCDアレイ219Bに よって検出され、情報の再生が行われる。

【〇180】本実施の形態では、第3の実施の形態と同様に、空間光変調器216の全画素がオフの状態として情報の再生を行ってもよいし、空間光変調器216の全画素がオンの状態として情報の再生を行ってもよい。

[0181] 本実施の形態におけるその他の構成、作用および効果は、第3の実施の形態と同様である。

【0182】なお、第3および第4の実施の形態において、定書用光として無外線を用いてもよい。この場合には、情報記録層2にはフォトボリマを使用する。情報記録層2における情報の記録と定著は、以下のように進行する。すなわち、情報記録層2を構成するフォルボリマ中に光重合性モノマを分散させたものである。この情報記録層2において干渉パターンが形成されると、干渉パターンの明部において光重合性モノマの重合が進み、モノマの遺族勾配が生じ、重合が進んでいない部分から進んだ部分へモノマが拡散する。その結果、重合の進んだボリマ部分と、モノマが減少してバインダボリマの割合が増えた部分が生じ、屋折率分布によって情報が記録される。この屋折率分布によって情報が記録される。この

状態で、栗外線を照射すると、未反応のモノマの重合が 完了し、記録が定着することになる。

【0183】次に、本発明の第5の実施の形態について 説明する。本実施の形態に係る光情報記録再生装置の全 体構成は、ピックアップの構成が異なる点を除いて、図 5と同様である。

【0184】図24は、本実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。なお、以下、図1に示したピックアップ中の部材と 同じ部材には同じ符号を付し、詳しい説明を省略する。 本実施の形態に係る光情報記録再生装置で使用する光情報記録媒体401は、情報記録層2の両側に、透明な保護層402、402を設けた構成になっている。

【0185】本実施の形態におけるピックアップ411は、スピンドル81に光情報記録媒体401が固定されたときに光情報記録媒体401の一方の面に対向するように配置された対物レンズ412と、光情報記録媒体401を挟んで対物レンズ412と対向する位置に配設されたミラー418と、対物レンズ412における光情報記録媒体401とは反対側に、対物レンズ412側から順に配設された空間光変調器413、ピームスプリッタ414およびCCDアレイ19とを備えている。ピックアップ411は、更に、ピームスプリッタ414の側方に配設されたコリメータレンズ415およびレーザカブラ20を備えている。

[0186] 対物レンズ412は、その光軸が光情報記録媒体401の面に対して60°の角度をなすように配置されている。ビームスプリッタ414は、その法線方向が、対物レンズ412の光軸方向に対して45°傾けられて配置された半反射面4148を有している。そして、レーザカブラ20側よりビームスプリッタ414に入射する光は、光全の一部が半反射面4148で反射されて空間光変調器413に入射し、光全の一部が半反射面4148を透過するようになっている。

【0187】空間光変調器413は、格子状に配列された多数の画素を有し、各画素毎に光の透過状態と遮断状態とを選択することによって、光強度によって光を空間的に変調することができるようになっている。

[0188] ピックアップ411は、更に、レーザカブラ20側よりピームスプリッタ414に入射し、半反射面414aを透過する光の進行方向に配設され、半反射面1414aと平行な全反射面415aを有するプリスム415と、このプリスム415の全反射面415aで反射される光の進行方向に配設され、全反射面415aに直交する全反射面417aを有するプリズム417と、全反射面417aに配設される光の進行方向に、プリズム417側より順に配設された凸レンズ53、凹レンズ54およびシリンドリカルレンズ55より出射される光は、その中心(光曲)が、惰報記録層2内において、対物レン

ス412より出射される光の中心(光軸)と直交するように、係頼記録層2に対して照射されるようになっている。従って、シリンドリカルレンズ55より出射される光は、光情頼記録媒体401の面に対して30°の角度をなすように、光情頼記録媒体401に対して照射されるようになっている。また、シリンドリカルレンズ55より出射される光は、情報記録層2内で最も薄くなるようになっている。

【0189】本実施の形態におけるビックアップ411では、レーザカブラ20より出射されるレーザ光は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、ビームスプリッタ414に入射し、光量の一部が半反射面414を透過するようになっている。半反射面414をで反射された光は、空間光変調器413を通過し、対物レンズ412によって集光され、光情報記録媒体401に照射されるようになっている。この光は、ミラー418の面上で最も小径となるように収束するようになっている。

【0190】 - 方、半反射面 414 e を透過した光は、プリズム 416 の全反射面 415 e とプリズム 417 の全反射面 415 e とプリズム 417 の全反射面 417 e で頃に反射され、凸レンズ53と凹レンズ54を頃に適適して、光東の径が縮小されるようになっている。凹レンズ54 の出射光は、シリンドリカルレンズ55によって、対物レンズ412 の光触方向のみについて収束されて扁平な形状の光束とされ、光情報記録館体 401 に照射されるようになっている。対物レンズ412側からの光とシリンドリカルレンズ55側からの光は、各光の中心が直交するように、情報記録層 2内で交差するようになっている。

【0191】情報の記録時には、対物レンズ412側からの光が情報光となり、シリンドリカルレンズ55側からの光が記録用参照光となり、情報記録層2内に、これらの情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域420が層状に形成されるようになっている。本実施の形態では、図24に示したように、情報記録層2内では、対物レンズ412側からの光のうちの図における左半分の部分とシリンドリカルレンズ55側からの扁平な形状の光とが交差するようになっている。従って、情報記録層2内に形成される記録領域420の形状は、半円形の板状となる。

【0192】光情報記録媒体401から対物レンズ41 2側へ向かう光は、対物レンズ412と空間光変調器4 13を順に通過し、光量の一部がピームスプリッタ41 4の半反射面414aを透過して、CCDアレイ19に 入射するようになっている。

【0193】次に、本実施の形態に係る光情報記録再生 装置の作用について説明する。本実施の形態に係る光情 報記録再生装置では、光情報記録媒体401の情報記録 層2に、透過型のホログラムと反射型のホログラムのい すれをも形成することが可能である。 【0194】始めに、情報記録層2に透過型のホログラムを形成する場合について説明する。この場合、記録時には、空間光変調器413の図における右半分の領域413Rでは全ての画素を遮断状態とし、左半分の領域413Lでは記録する情報に応じて各画素毎に透過状態と遮断状態とを選択する。また、レーザカブラ20の出射光の出力は、バルス的に記録用の高出力にされる。

【0.195】レーザカプラ20から出射されたレーザ光は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、ビームスプリッタ414に入射し、光量の一部が半反射面 414 を透過する。半反射面414 で反射された光は、空間光変調器413に入射し、左半分の領域413により、記録する情報に応じて変調された光が出射される。この光を情報光とする。この情報光は、対物レンズ412によって集光され、光情報記録媒体401に照射される。【0196】一方、半反射面414 e を透過した光は、プリズム415の全反射面416 e とプリズム417の全反射面417 e で順に反射され、凸レンズ53、凹レンズ54およびシリンドリカルレンズ55を順に通過して、扁平な形状の光束とされ、光情報記録媒体401に照射される。この光を記録用参照光とする。

【0.1 9.7】対物レンズ4 1 2 側からの情報光とシリンドリカルレンズ5 5 側からの記録用参照光は、各光の中心が直交するように、情報記録層 2 内で交差する。そして、これらの情報光と記録用参照光が交差する部分に、これらの光の干渉による干渉パターンが形成され、レーザカブラ2 0 の出射光の出力が高出力になったときに、情報光と記録用参照光による干渉パターンが情報記録層2内に体験的に記録されて、透過型の体験ホログラムがらなる記録領域 4 2 0 が層状に形成される。

【0198】再生時には、空間光変調器413の右半分の領域413Rでは全ての画素を透過状態とし、左半分の領域413Lでは全ての画素を遮断状態とする。また、レーザカブラ2ロの出射光の出力は、記録用の低出力にされる。

【0199】レーザカブラ20から出射されたレーザ光は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、ビームスブリッタ414に入射し、光童の一部が半反射面414eを透過する。半反射面414eを透過した光は、ブリズム415の全反射面414eを透過した光は、ブリズム415の全反射面414eと透過した光は、ブリズム415の全反射面416eとブリズム417の全反射面417eで順に反射され、凸レンズ53、凹レンズ54およびシリンドリカルレンズ55を順に通過して、扁平な形状の光束とされ、光情報記録媒体401に照射される。この光を再生用参照光とする。この再生用参照光が情報記録層2内の記録領域420に照射されると、記録領域420より、記録時における情報光に対応する再生光が発生される。この再生光は、収束しながらミラー418側に進行し、ミラー418上で最も小径となるよ

うに収束すると共にミラー418で反射されて、拡散しながら対物レンズ412側に進行し、対物レンズ412によって平行光束とされ、空間光変調器413の右半分の領域413Rを通過し、光童の一部がビームスブリッタ414の半反射面4148を透過してCCDアレイ19に入射する。そして、CCDアレイ19によって再生光の2次元パターンを検出することによって、情報の再生が行われる。

【0200】なお、再生時に、レーザカブラ20から出射されたレーザ光が空間光変調器413の右半分の領域413Rを通過して光情報記録媒体401に照射されるが、この光は、ミラー418で反射され、対物レンズ412を通過した後、空間光変調器413の左半分の領域413Lで速断される。

【0201】次に、本実施の形態において、情報記録程2に反射型のボログラムを形成する場合について説明する。この場合、記録時には、空間光変調器413の左半分の領域413にでは全ての画素を遮断状態とし、右半分の領域413Rでは記録する情報に応じて各画素等に透過状態と遮断状態とを選択する。また、レーザカブラ20の出射光の出力は、パルス的に記録用の高出力にされる。

【0202】レーザカブラ20から出針されたレーザ光 は、コリメータレンズ4.15によって平行光束とされ、 ビームスプリッタ414に入射し、光量の一部が半反射 面4148で反射され、光量の一部が半反射面4148 を透過する。半反射面 4.1.4 a で反射された光は、空間 光変調器413に入射し、右半分の領域413Rより、 記録する情報に応じて変調された光が出射される。この 光は、対物レンス412によって集光され、光情報記録 媒体401に照射され、光情報記録媒体401を通過 し、ミラー418上で最も小径となるように収束すると 共にミラー418で反射されて、拡散しながら再び光情 報記録媒体401に入射する。この光を情報光とする。 【ロ203】一方、半反射面4148を透過した光は、 プリズム4 1 6 の全反射面 4 1 5 a とプリズム 4 1 7 の 全反射面4178で順に反射され、凸レンス53、凹レ ンズ5.4 およびシリンドリカルレンズ5.5 を順に通過し て、扁平な形状の光束とされ、光情報記録媒体4.0.1 に 照射される。この光を記録用参照光とする。

【0204】ミラー418側からの情報光とシリンドリカルレンズ55側からの記録用参照光は、各光の中心が直交するように、情報記録層2内で交差する。そして、これらの情報光と記録用参照光が交差する部分に、これらの光の干渉による干渉パターンが形成され、レーザカブラ20の出射光の出力が高出力になったときに、情報光と記録用参照光による干渉パターンが情報記録層2内に体験的に記録されて、反射型の体核ホログラムからなる記録領域420が層状に形成される。

【0205】再生時には、空間光変調器413の左半分

の領域4 13 Lでは全ての画素を透過状態とし、右半分の領域4 13 Rでは全ての画素を遮断状態とする。また、レーザカブラ2 Dの出射光の出力は、記録用の低出力にされる。

【ロ2ロ5】レーザカブラ20から出射されたレーザ光 は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、 ビームスプリッタ414に入射し、光量の一部が半反射 面414aで反射され、光全の一部が半反射面414a を透過する。半反射面4148を透過した光は、プリズ ム416の全反射面416aとブリズム417の全反射 面4.1 7 aで順に反射され、凸レンズ53、凹レンズ5 4およびシリンドリカルレンズ5.5を順に通過して、扁 平な形状の光束とされ、光情報記録媒体401に照射さ れる。この光を再生用参照光とする。この再生用参照光 が情報記録層 2内の記録領域 42 0に照射されると、記 鎌領域 42 0より、記録時における情報光に対応する再 生光が発生される。 この再生光は、拡散しながら対物し ンズ412側に進行し、対物レンズ412によって平行 光束とされ、空間光変調器413の左半分の領域413 **∟を通過し、光量の一部がヒームスプリッタ414の半** 反射面4148を透過してCCDアレイ19に入射す る。そして、CCDアレイ19によって再生光の2次元 パターンを検出することによって、情報の再生が行われ

【0207】なお、再生時に、レーザカブラ20から出射されたレーザ光が空間光変調器413の左半分の領域413 Lを通過して光情報記録媒体401に照射されるが、この光は、ミラー418で反射され、対物レンス412を通過した後、空間光変調器413の右半分の領域4138で渡断される。

【0208】本実施の形態におけるその他の構成、作用および効果は、第1の実施の形態と同様である。

[0209] 次に、本発明の第5の実施の形態について 説明する。本実施の形態に係る光情報記録再生装置の全 体構成は、ピックアップの構成が異なる点を除いて、図 5と同様である。

【0210】図25は、本実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。なお、以下、図24に示したピックアップ中の部材 と同じ部材には同じ符号を付し、詳しい説明を省略する。本実施の形態に係る光情報記録再生装置で使用する 光情報記録媒体501は、情報記録程2の一方の両側に 透明基板502を設け、他方の面側に透明な保護程50 3を設けた構成になっている。透明基板502の外側の 面は反射面504になっている。

【0211】本実施の形態におけるピックアップ511は、スピンドル81に光情報記録媒体501が固定されたときに光情報記録媒体501の一方の面に対向するように配置された対物レンズ412と、対物レンズ412における光情報記録媒体501とは反対側に、対物レン

ズ412側から順に配設された空間光変調器413、ビ ームスプリッタ4 1 4 および C CDアレイ 1 9 とを備え ている。ピックアップ511は、更に、ピームスプリッ タ414の側方に配設されたコリメータレンズ415お よびレーザカブラ20を備えている。本実施の形態で は、対物レンズ412は、その光軸が光情報記録媒体5 0 1の面に対して垂直になるように配置されている。 【0212】ピックアップ411は、更に、レーザカブ ラ20側よりピームスプリッタ414に入射し、半反射 面4148を透過する光の進行方向に配設されたミラー 5 1 2 と、このミラー 5 1 2 で反射される光の進行方向 に、ミラー512側より順に配設された凸レンズ53。 凹 レンズ54およびシリント リカル レンズ55とを備え ている。本実施の形態では、シリンドリカルレンズ5.5 より出射される光は、その中心(光軸)が、光情報記録 媒体501の面に対して45*の角度をなすように、光 情報記録媒体501に対して照射され、情報記録層2内 において、対物レンズ412側からの光と交差するよう になっている。 また、シリンドリカルレンズ5 5より出 射される光は、情報記録層2内で最も薄くなるようにな っている。

【0213】本実施の形態におけるビックアップ511では、レーザカプラ20より出射されるレーザ光は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、ビームスプリッタ414に入射し、光全の一部が半反射面4140で反射され、光全の一部が半反射面4140で反射され、光金の一部が半反射面4140で反射された光は、空間光変調器413を通過し、対物レンズ412によって集光され、光情報記録媒体501に照射されるようになっている。この光は、情報記録媒体501の反射面504上で最も小径となるように収束するようになっている。

[0214] -方、半反射面 414 a を透過した光は、ミラー512で反射され、凸レンズ53と凹レンズ54を順に通過して、光束の径が縮小されるようになっている。凹レンズ54の出射光は、シリンドリカルレンズ55によって扁平な形状の光束とされ、光情報記録媒体501に照射され、情報記録層2内で、対物レンズ412側からの光と交差するようになっている。

【0215】 情報の記録時には、対物レンズ412側からの光が情報光となり、シリンドリカルレンズ55側からの光が記録用参照光となり、情報記録層2内に、これらの情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録積域520が層状に形成されるようになっている。本実施の形態では、図25に示したように、情報記録層2内では、対物レンズ412側からの光のうちの図における右半分の部分とシリンドリカルレンズ55側からの扁平な形状の光とが必差するようになっている。従って、情報記録層2内に形成される記録積域420の形状は、半円形の板状となる。

【0215】光情報記録媒体501から対物レンズ41 2側へ向かう光は、対物レンズ412と空間光変調器4 13を順に通過し、光重の一部がピームスプリッタ41 4の半反射面414aを透過して、CCDアレイ19に 入射するようになっている。

【0217】次に、本実施の形態に係る光情報記録再生 装置の作用について説明する。本実施の形態に係る光情 報記録再生装置では、光情報記録媒体501の情報記録 層2に、透過型のホログラムと反射型のホログラムのい ずれをも形成することが可能である。

【0218】始めに、情報記録層2に透過型のホログラムを形成する場合について説明する。この場合、記録時には、空間光変調器413の図における左半分の領域413Lでは全ての画素を遮断状態とし、右半分の領域413Rでは記録する情報に応じて各画素毎に透過状態と遮断状態とを選択する。また、レーザカブラ20の出射光の出力は、バルス的に記録用の高出力にされる。

【0219】レーザカブラ20から出射されたレーザ光は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、ビームスブリッタ414に入射し、光量の一部が半反射面414aで反射され、光量の一部が半反射面414aを透過する。半反射面414aで反射された光は、空間光変調器413に入射し、右半分の領域413Rより、記録する情報に応じて変調された光が出射される。この光を情報光とする。この情報光は、対物レンズ412によって集光され、光情報記録媒体501に限射される。【0220】一方、半反射面414aを透過した光は、ミラー512で反射され、凸レンズ53、凹レンズ54よびシリンドリカルレンズ55を順に適過して、扁平な形状の光束とされ、光情報記録媒体501に照射される。この光を記録用参照光とする。この光を記録用参照光とする。

【0221】対物レンズ412側からの情報光とシリンドリカルレンズ55側からの記録用参照光は、情報記録 層名内で交差する。そして、これらの情報光と記録用参照光が交差する部分に、これらの光の干渉による干渉パターンが形成され、レーザカブラ20の出射光の出力が高出力になったときに、情報光と記録用参照光による干渉パターンが情報記録層2内に体験的に記録されて、遠 過型の体核ホログラムからなる記録領域520が層状に形成される。

[0222] 再生時には、空間光変調器413の右半分の領域413Rでは全ての画素を遮断状態とし、左半分の領域413Lでは全ての画素を透過状態とする。また、レーザカプラ20の出射光の出力は、記録用の低出力にされる。

【0223】レーザカブラ20から出射されたレーザ光は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、ビームスブリッタ414に入射し、光量の一部が半反射面414°で反射され、光量の一部が半反射面414°を透過する。半反射面414°を透過した光は、ミラー

512で反射され、凸レンズ53、凹レンズ54およびシリンドリカルレンズ55を頂に通過して、扁平な形状の光束とされ、光情報記録媒体501に照射される。この光を再生用参照光とする。この再生用参照光が情報記録 20より、記録時における情報光に対応する再生光が発生される。この再生光は、収束しながら反射面504間に進行し、反射面504上で最も小径となるように収束すると共に反射面504で反射されて、拡散しながら対しンズ412側に進行し、対物レンズ412によって、平行光束とされ、空間光変調器413の左半分の領域413上を通過し、光金の一部がビームスプリッタ414の半反射面414aを透過してCCDアレイ19に入りする。そして、CCDアレイ19によって再生光の2次元パターンを検出することによって、情報の再生が行われる。

【0224】なお、再生時に、レーザカブラ20から出射されたレーザ光が空間光変調器413の左半分の領域413にを通過して光情報記録媒体501に照射されるが、この光は、反射面504で反射され、対物レンズ412を通過した後、空間光変調器413の右半分の領域413Rで遊断される。

[0225] 次に、本実施の形態において、情報記録層2に反射型のホログラムを形成する場合について説明する。この場合、記録時には、空間光変調器413の右半分の領域413Rでは全ての画素を遮断状態とし、左半分の領域413Lでは記録する情報に応じて各画素毎に透過状態と遮断状態とを選択する。また、レーザカブラ20の出射光の出力は、バルス的に記録用の高出力にされる

【0226】レーザカブラ20から出射されたレーザ光は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、ビームスブリッタ414に入射し、光量の一部が半反射面414aで反射され、光量の一部が半反射面414aを透過する。半反射面414aで反射された光は、空間光変調器413に入射し、左半分の領域413により、記録する情報に応じて変調された光が出射される。この光は、対物レンズ412によって集光され、光情報記録媒体501に照射され、情報記録層2を通過し、反射面504で最も小径となるように収束すると共に反射面504で反射されて、拡散しながら再び情報記録層2に入射する。この光を情報光とする。

【0227】一方、半反射面414mを透過した光は、ミラー512で反射され、凸レンズ53、凹レンズ54 およびシリンドリカルレンズ55を順に通過して、扁平な形状の光束とされ、光情報記録媒体501に照射される。この光を記録用参照光とする。

【0228】反射面504側からの情報光とシリンドリカルレンズ55側からの記録用参照光は、情報記録層2内で交差する。そして、これらの情報光と記録用参照光

が交差する部分に、これらの光の干渉による干渉パターンが形成され、レーザカプラ2ロの出射光の出力が高出力になったときに、情報光と記録用参照光による干渉パターンが情報記録層2内に体積的に記録されて、反射型の体積ホログラムからなる記録領域52口が層状に形成される。

【0229】再生時には、空間光変調器413の右半分の領域413Rでは全ての画素を透過状態とし、左半分の領域413Lでは全ての画素を遮断状態とする。また、レーザカブラ20の出射光の出力は、記録用の低出力にされる。

【ロ230】レーザカブラ20から出射されたレーザ光 は、コリメータレンズ415によって平行光束とされ、 ピームスプリッタ414に入射し、光量の一部が半反射 面414aで反射され、光量の一部が半反射面414a を透過する。半反射面414 aを透過した光は、ミラー 5 1 2 で反射され、凸レンズ 5 3、凹レンズ 5 4 および シリンドリカルレンズ55を順に通過して、扁平な形状 の光束とされ、光情報記録媒体501に照射される。こ の光を再生用参照光とする。この再生用参照光が情報記 鎌層2内の記録領域520に照射されると、記録領域5 210より、記録時における情報光に対応する再生光が発 生される。この再生光は、拡散しながら対物レンズ4-1 2側に進行し、対物レンズ412によって平行光束とさ れ、空間光変調器413の右半分の領域413Rを通過 し、光量の一部がピームスプリッタ414の半反射面4 14 a を透過して CCDアレイ19に入射する。そし て、CCDアレイ19によって再生光の2次元パターン を検出することによって、情報の再生が行われる。

[0231] なお、再生時に、レーザカブラ20から出射されたレーザ光が空間光変調器413の右半分の領域413Rを通過して光情報記録媒体501に照射されるが、この光は、反射面504で反射され、対物レンズ412を通過した後、空間光変調器413の左半分の領域413Lで適断される。

[0232] 本実施の形態におけるその他の構成、作用 および効果は、第5の実施の形態と同様である。

[0233] なお、本発明は、上記各実施の形態に限定されず、例えば、各実施の形態では、情報記録層2内に、互いに重なることなく複数の記録領域を形成するようにしたが、各記録領域毎の情報を分離可能な範囲内で、隣接する記録領域同士が一部重なるように多重記録するようにしてもよい。

[0234] また、記録する情報に応じて光束を変調する場合、各実施の形態では偏光の違いや光の強度によって変調するようにしたが、この他、位相差等で変調するようにしてもよい。

【〇235】また、第1、第2、第5および第6の各実施の形態では、情報光と記録用参照光のうちの記録用参照光の光束を扁平な形状としたが、情報光の光束を扁平

な形状としてもよい。

【ロ236】また、光情報記録媒体の形態は、円板状に 限らず、カード状や、テーブ状等でもよい。

[0237]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1ないしちのいずれかに記載の光情報記録装置または請求項12記載の光情報記録方法によれば、情報光と記録用参照光のうちの一方の光束を扁平な形状とし、情報記録層内で交差するように情報光および記録用参照光を情報記録程に対して照射して、情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が記録される記録領域を層状に形成するようにしたので、ホログラフィを利用して情報が記録される光情報記録媒体に対して、より高密度に情報を記録することが可能となるという効果を変する。

【0238】また、請求項3記載の光情報記録装置によれば、光情報記録媒体として、情報光および記録用参照光の位置決めのための情報が記録される位置決め領域を備えたものを用い、位置決め領域に記録された情報を用いて、光情報記録媒体に対する情報光および記録用参照光の位置を制御するようにしたので、更に、記録のための光の位置決めを精度よく行うことができるという効果を棄する。

【0239】また、請求項6記載の光情報記録装置によれば、記録光学系が、光情報記録媒体に対向するように配置されて情報光および記録用参照光が通過するソリッドイマージョンレンズを有するようにしたので、更に、情報光および記録用参照光の収差を低減することができるという効果を奏する。

【0240】請求項7ないし11のいずれかに記載の光情報記録装置または請求項13記載の光情報記録方法によれば、情報記録層内に情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光および記録用参照光を情報記録層に対して照射し、情報記録層内において干渉パターンが形成された領域に対して、ホールのではあって記録される情報を定着して、情報記録層では、干渉パターンによって情報が記録され且で情報が定れた記録領域を層状に形成するようにしたので、ホーグラフィを利用して情報が記録される光情報記録媒体に対して、より高密度に情報を記録することが可能とは、光情報記録媒体に対して情報を随時記録しまっ定表することができるという効果を変する。

【0241】また、請求項9記載の光情報記録装置によれば、光情報記録媒体として、情報光および記録用参照 光の位置決めのための情報が記録される位置決の領域を 備えたものを用い、位置決の領域に記録された情報を用 いて、光情報記録媒体に対する情報光および記録用参照 光の位置を制御するようにしたので、更に、記録のため の光の位置決めを特度よく行うことができるという効果 を奏する。

【0242】また、請求項11記載の光情報記録装置によれば、記録光学系が、光情報記録媒体に対向するように配置されて情報光および記録用参照光が通過するソリッドイマージョンレンズを有するようにしたので、更に、情報光および記録用参照光の収差を低減することができるという効果を奏する。

【0243】請求項14ないし17のいずれかに記載の 光情報記録再生装置または請求項22記載の光情報記録 再生方法によれば、情報の記録時には、情報光と記録用 参照光のうちの一方の光束を扁平な形状とし、情報記録 層内で交差するように情報光および記録用参照光を传報記録 記録層に対して照射して、情報記録層内に、情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンによって情報が 記録される記録領域を層状に形成し、情報の再生時に は、情報記録層に、記録時における記録用参照光に対応 する再生用参照光を照射して、情報記録層より発生され る再生光を収集して、検出するようにしたので、ホログ ラフィを利用して情報が記録される光情報記録媒体に対 して、より高密度に情報を記録し、且つ光情報記録媒体 に記録された情報を適切に再生することが可能となると いう効果を奏する。

【0244】また、請求項16記載の光情報記録再生装置によれば、光情報記録媒体として、情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置決ののための情報が記録される位置決の領域を備えたものを用い、位置決め領域に記録された情報を用いて、光情報記録媒体に対する情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置を制御するようにしたので、更に、記録および再生のための光のもようにしたので、更に、記録および再生のための光のも過決のを結度よく行うことができるという効果を奏する。

【0245】また、請求項17記載の光情報記録再生装置によれば、記録光学系が、光情報記録媒体に対向するように配置されて情報光および記録用参照光が通過するソリッドイマージョンレンズを有し、再生光学系が、光情報記録媒体に対向するように配置されて再生光が通過するソリッドイマージョンレンズを有するようにしたので、更に、情報光、記録用参照光および再生光の収差を低減することができるという効果を奏する。

【0246】請求項18ないし21のいずれかに記載の 光情報記録再生装置または請求項23記載の光情報記録 再生方法によれば、情報の記録時には、情報記録層内に 情報光と記録用参照光との干渉による干渉パターンが形成されるように、情報光はひ記録用参照光を情報記録 層に対して照射し、情報記録層内において干渉パターン が形成された領域に対して、干渉パターンによって記録 される情報を定着するための扁平な形状の光束の定者用 光を、干渉パターンが形成された領域の一部を通過する ように照射して、情報記録層内に、干渉パターンによっ で情報が記録され且つ情報が定着された記録領域を層状 に形成し、情報の再生時には、情報記録層に、記録時に おける記録用参照光に対応する再生用参照光を照射し

て、情報記録層より発生される再生光を収集して、検出 するようにしたので、ホログラフィを利用して情報が記録される光情報記録媒体に対して、より高密度に情報を 記録することが可能となると共に、光情報記録媒体に対 して情報を随時記録し且つ定義することができ、また、 光情報記録媒体に記録された情報を通切に再生すること が可能となるという効果を奏する。

【0247】また、諸求項20記載の光情報記録再生装置によれば、光情報記録媒体として、情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置決めのための情報が記録される位置決め領域を備えたものを用い、位置決め領域に記録された情報を用いて、光情報記録媒体に対する情報光、記録用参照光および再生用参照光の位置を制御するようにしたので、更に、記録および再生のための光の位置決めを特度よく行うことができるという効果を奏す

【0248】また、請求項21記載の光情報記録再生装置によれば、記録光学系が、光情報記録媒体に対向するように配置されて情報光および記録用参照光が週週するソリッドイマージョンレンズを有し、再生光学系が、光情報記録媒体に対向するように配置されて再生光が通過するソリッドイマージョンレンズを有するようにしたので、更に、情報光、記録用参照光および再生光の収差を低減することができるという効果を察する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態に係る光序報記録再生装置におけるピックアップおよび光情報記録媒体の構成を示す説明図である。

【図2】図1におけるSILについて詳しく説明するための説明図である。

【図3】図 1 におけるSILの支持機構の一側を示す断面図である。

【図4】図1におけるSILの支持機構の他の例を示す。 側面図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態に係る光情報記録再 生装置の全体構成を示すブロック図である。

【図6】図 1 におけるレーザカブラの構成を示す斜視図 である

【図7】図1におけるレーザカブラの側面図である。

【図8】図5における検出回路の構成を示すブロック図である。

【図9】本発明の第1の実施の形態において光情報記録 媒体の情報記録層に形成される記録領域を示す説明図で ある。

【図10】本発明の第1の実施の形態において光情報記録媒体の情報記録層に形成される記録領域を示す説明図

【図1 1】図1におけるCCDアレイの検出データから 再生光のパターンにおける基準位置を認識する方法につ いて説明するための説明図である。

【図12】図1におけるCCDアレイの検出チータから 再生光のパターンにおける基準位置を認識する方法につ いて説明するための説明図である。

【図13】図1に示したビックアップにおける情報光のパターンと再生光のパターンを示す説明図である。

【図14】図1に示したビックアップによって検出する 再生光のパターンから判別するデータの内容とこのデータに対応するECCテーブルとを示す説明図である。

【図15】アドレス・サーボエリアにアドレス情報等を表すホログラムを記録した光情報記録媒体を概念的に示す説明図である。

【図16】本発明の第1の実施の形態の変形例における ピックアップの構成を示す説明図である。

【図17】本発明の第1の実施の形態の他の変形例におけるビックアップの構成を示す説明図である。

【図18】 本発明の第2の実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。

【図19】本発明の第3の実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。

【図20】 本発明の第3の実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。

【図21】 本発明の第3の実施の形態において使用する 偏光を説明するための説明図である。

【図22】本発明の第4の実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。

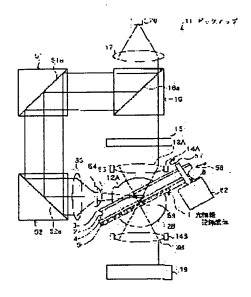
【図2/3】本発明の第4の実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。

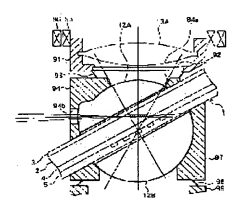
【図24】本発明の第5の実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図であ ***

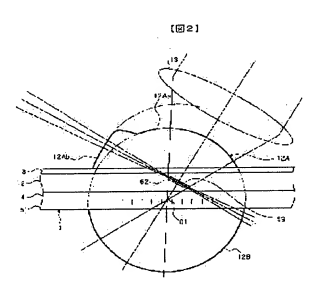
【図2.5】本発明の第6の実施の形態に係る光情報記録 再生装置におけるピックアップの構成を示す説明図である。

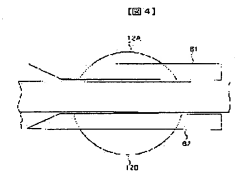
【図26】従来のデジタルボリュームホログラフィにおける記録再生系の概略の構成を示す斜視図である。 【符号の説明】

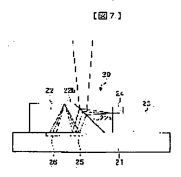
1 …光拵報記録媒体、 2… 拵報記録層、 3… 位置決め 層、 1 0 … 光拵報記録再生装置、 1 1 … ビックアップ、 1.2 A, 1 2 B … S I L、 1 3 A, 1 3 B … 対物 レンズ、 1 4 A, 1 4 B … アクチュエータ、 1 5 … 空間光変調器、 1 9 … C C D アレイ、 2 0 … レーザカプラ・

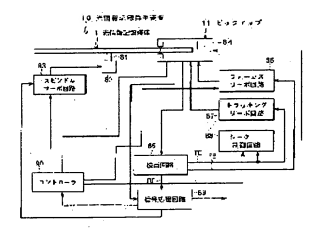




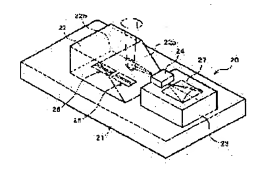




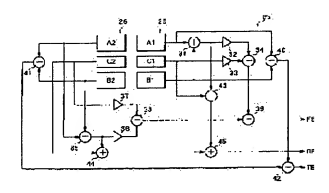




(g) 6)



(8·B)



[図9]

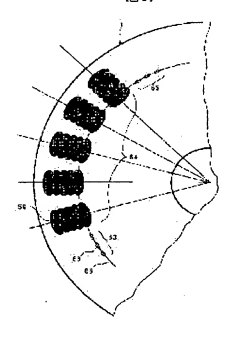
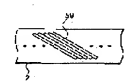
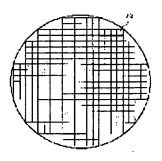
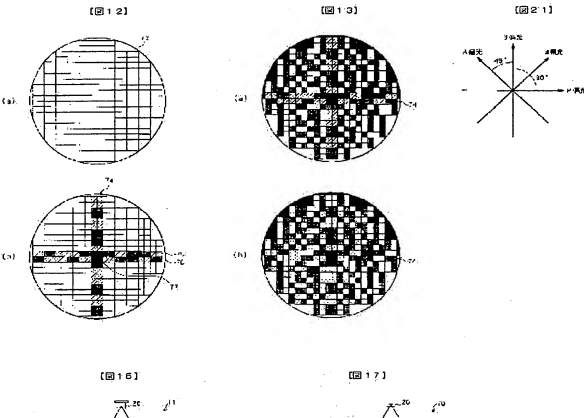


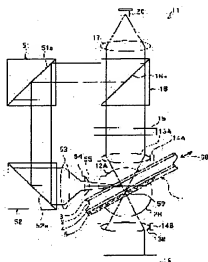
図10)

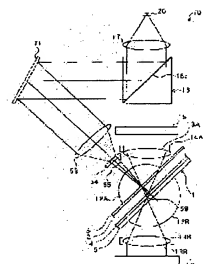


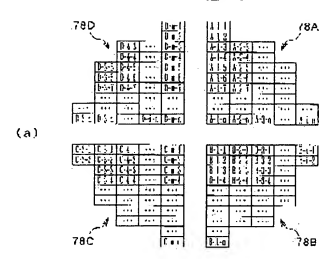
[図11]

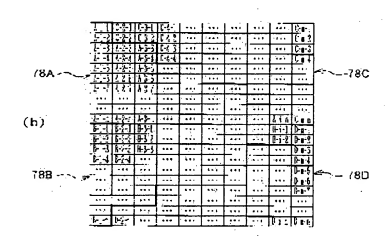


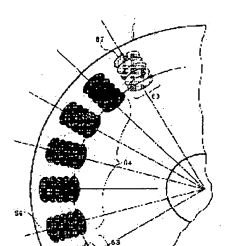




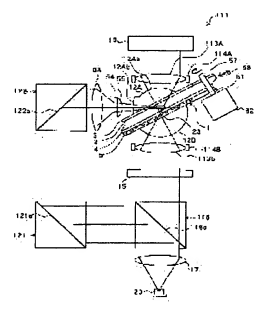




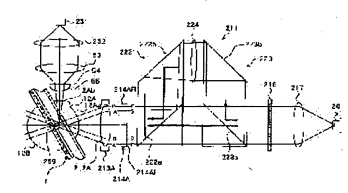


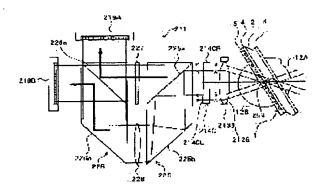


[図18]

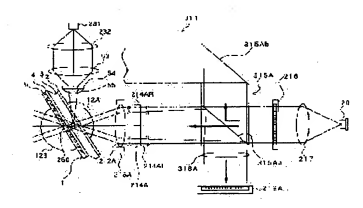


[219]

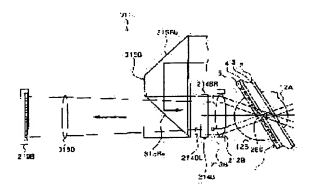


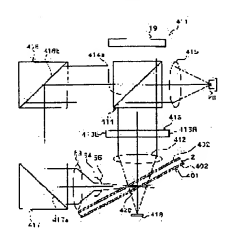


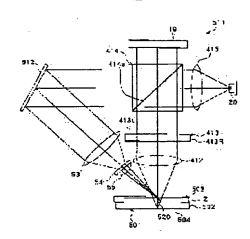
[図22]



[图S 3]







[図25]

